

SZEGED IDŐJÁRÁSA
1930-BAN

THE CLIMATE OF SZEGED
IN 1930.

Nap — Day	Légnyomás (mm) + 700 Pressure (mm)				Hőmérséklet (C°) Temperature (C°)						Párányomás (mm) Vapour pressure				Nedvesség ‰ Relative humidity				Szélirány és erősség Wind: direction and speed		
	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	Max.	Min.	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h
1	59.5	59.8	59.7	59.7	0.2	1.4	1.6	1.1	1.7	-0.2	4.7	5.0	5.1	4.9	100	98	98	99	W 1	W 1	W 1
2	59.6	55.7	53.5	56.3	-1.6	-1.2	-0.8	-1.2	2.0	-2.1	3.9	4.2	4.3	4.1	95	99	99	98	W 1	S 2	S 4
3	54.4	55.3	58.9	56.2	0.6	6.2	3.1	3.3	6.9	-1.0	4.7	6.2	5.2	5.4	98	88	91	92	SW 2	NW 4	W 3
4	61.8	62.6	62.0	62.1	-0.3	1.3	1.0	0.7	3.2	-0.6	4.3	4.9	4.8	4.7	96	97	97	97	W 1	S 2	SW 6
5	60.0	58.4	57.7	58.7	-0.8	5.0	0.9	1.7	5.8	-1.2	4.2	5.0	4.1	4.4	97	77	84	86	E 4	SE 4	SE 2
6	58.1	59.4	61.4	59.6	-3.8	1.2	-3.5	-2.0	3.5	-6.6	3.2	4.0	3.4	3.5	92	80	95	89	SE 2	S 1	S 1
7	64.2	65.4	66.5	65.4	-4.9	2.3	-2.4	-3.2	-2.1	-5.5	3.1	3.8	3.4	3.4	96	98	90	95	NW 3	NW 2	W 1
8	65.5	63.7	63.1	64.1	-3.7	2.5	-2.4	-2.9	-2.0	-4.2	3.4	3.7	3.7	3.6	97	96	96	96	SW 1	SE 1	SE 2
9	60.7	58.7	58.4	59.3	-3.4	-1.1	-1.4	-2.0	-0.3	-3.7	3.5	4.2	3.9	3.9	97	99	95	97	NW 1	N 1	N 3
10	57.4	55.7	55.1	56.1	-4.0	-0.8	-1.8	-2.2	-0.6	-4.6	3.2	4.1	4.0	3.8	94	95	99	96	NW 2	SW 2	S 2
11	53.7	51.8	49.7	51.7	-3.3	3.1	1.6	0.5	3.6	-3.7	3.5	5.6	5.0	4.7	97	98	96	97	NW 1	SW 2	SE 1
12	45.8	45.8	48.9	46.8	0.7	6.0	3.2	3.3	7.2	-0.5	4.6	6.2	5.0	5.3	95	89	88	91	SE 3	W 2	NW 1
13	51.9	52.4	57.4	53.9	-0.4	3.5	4.5	2.5	6.0	-1.2	4.3	5.4	4.7	4.8	96	92	74	87	SW 1	SW 2	NW 4
14	60.9	61.9	62.6	61.8	3.2	8.3	2.6	4.7	9.3	1.9	4.2	5.4	4.8	4.8	72	65	87	75	NW 3	SW 1	SW 2
15	62.2	61.3	59.3	60.9	-1.3	8.0	2.8	3.2	8.8	-1.8	3.7	5.8	4.9	4.8	89	72	87	83	SE 3	SE 2	E 3
16	58.1	57.1	58.4	57.9	1.4	4.3	3.1	2.9	4.6	0.5	4.4	5.1	5.3	4.9	87	82	92	87	SE 3	SE 3	SE 2
17	62.9	64.0	66.3	64.4	2.2	3.7	2.2	2.7	4.8	1.8	5.0	5.6	4.5	5.0	93	94	84	90	NW 1	NW 2	N 4
18	68.3	69.0	68.3	68.5	1.3	3.2	0.8	1.8	3.6	1.0	4.4	5.0	4.4	4.6	86	86	91	88	NW 4	NW 2	NW 3
19	67.5	66.8	67.0	67.1	-1.0	-0.8	-1.6	-1.1	1.0	-3.4	2.7	4.1	4.0	3.6	63	95	99	86	N 1	NW 1	NW 1
20	65.9	64.7	64.8	65.1	-0.6	-0.3	-1.8	-0.9	1.0	-2.1	4.2	4.0	3.4	3.9	96	90	94	93	SE 1	S 2	E 2
21	63.5	62.6	63.0	63.0	-2.9	-0.7	-2.4	-2.0	0.2	-3.7	3.2	3.5	3.4	3.4	87	80	88	85	S 1	SE 2	E 1
22	63.4	64.3	64.6	64.1	-3.7	-3.3	-3.9	-3.6	-1.8	-4.4	2.9	2.9	3.2	3.0	84	82	92	86	NW 1	NW 2	NW 1
23	64.8	64.7	64.2	64.6	-5.0	-4.3	-4.1	-4.5	-3.3	-5.5	2.7	2.8	2.7	2.7	86	83	81	83	SE 1	E 2	NE 1
24	63.2	61.6	59.4	61.4	-6.1	-0.7	-4.8	-3.9	-0.4	-7.5	2.5	3.6	2.9	3.0	87	82	91	87	NE 2	NE 3	E 2
25	57.9	56.6	55.3	56.6	-3.6	5.4	2.0	1.3	5.8	-5.7	3.1	4.6	4.4	4.0	88	68	84	80	SE 3	SE 3	S 2
26	52.8	51.0	50.2	51.3	-2.3	7.2	4.4	3.1	8.2	-2.5	3.4	5.6	4.1	4.4	88	74	65	76	S 1	S 2	S 2
27	50.0	48.9	48.8	49.2	0.4	9.9	2.0	4.1	10.8	0.2	4.1	6.2	4.4	4.9	86	67	84	79	SE 3	SE 3	SW 2
28	48.7	48.0	47.9	48.2	2.3	10.6	7.0	6.6	11.2	0.2	4.6	7.4	6.6	6.2	85	77	88	83	SE 2	SE 3	S 2
29	46.4	44.5	45.0	45.3	5.8	9.1	6.8	7.2	11.0	0.3	6.1	7.5	7.0	6.9	89	86	95	90	SE 1	NW 2	C 0
30	43.4	42.2	43.1	42.9	4.4	4.8	4.0	4.4	7.2	3.7	6.3	6.3	6.1	6.2	100	97	100	99	NW 1	C 0	SW 1
31	43.9	44.2	44.6	44.2	2.4	3.0	2.6	2.7	4.3	2.2	5.0	4.9	5.2	5.0	92	86	93	90	NW 1	C 0	W 1
Közép	57.9	57.4	57.6	57.6	-0.9	2.7	0.8	0.9	3.9	-1.9	4.0	4.9	4.4	4.4	91	86	90	89	1.8	2.0	2.0

Nap — Day	Légnyomás (mm) + 700 Pressure (mm)				Hőmérséklet (C°) Temperature (C°)						Párányomás (mm) Vapour pressure				Nedvesség % Relative humidity				Szélirány és erősség Wind : direction and speed		
	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	Max.	Min.	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h
1	43.3	41.7	40.3	41.8	1.3	7.4	4.9	4.5	8.0	1.0	4.8	6.3	5.7	5.6	95	82	88	88	S 1	S 2	SE 2
2	38.3	37.9	37.7	38.0	4.2	9.6	7.0	6.9	9.9	2.7	5.3	6.9	6.5	6.2	87	77	87	84	S 2	S 5	S 2
3	36.5	37.5	40.3	38.1	5.4	6.5	4.8	5.6	7.6	4.6	6.3	6.2	6.2	6.2	94	85	95	91	S 1	S 3	S 2
4	42.9	45.1	47.0	45.0	2.8	9.9	4.3	5.7	11.0	2.3	5.1	5.7	5.9	5.6	90	62	95	82	S 1	SW 1	SW 2
5	47.6	47.5	48.4	47.8	2.5	12.6	7.2	7.4	13.5	1.3	5.2	7.6	6.9	6.6	95	69	91	85	SE 1	S 2	S 1
6	45.7	44.8	44.4	45.0	5.4	7.6	7.8	6.9	8.6	4.6	6.1	7.2	7.5	6.9	92	92	95	93	SE 2	S 1	S 1
7	40.3	39.2	42.0	40.5	6.9	6.5	3.6	5.7	8.6	3.3	7.2	6.9	5.4	6.5	96	94	91	94	SW 1	SW 3	W 4
8	49.3	54.9	60.4	54.9	1.6	-2.2	-4.6	-1.7	3.8	-5.2	5.0	3.6	2.4	3.7	96	92	73	87	NW 2	NW 4	N 4
9	65.8	66.8	68.0	66.9	-7.4	-2.2	-5.4	-5.0	1.2	-8.6	2.0	2.2	2.0	2.1	78	57	64	66	N 3	NW 3	NW 1
10	68.8	68.4	68.2	68.5	-8.6	-0.4	-3.6	-4.2	0.3	-9.0	2.1	2.6	2.9	2.5	87	59	82	76	N 1	W 2	NW 1
11	65.3	62.1	60.0	62.5	-6.2	1.1	-2.0	-2.4	2.6	-6.5	2.7	3.4	3.5	3.2	92	70	88	83	SW 1	SW 2	W 1
12	58.1	60.1	64.3	60.8	-4.6	2.2	0.2	-0.7	2.9	-4.9	3.0	4.8	4.2	4.0	91	90	89	90	NW 1	NW 2	N 2
13	66.0	66.7	66.6	66.4	-3.6	4.1	-0.7	-0.1	5.0	-3.8	3.2	3.6	3.6	3.5	90	59	82	77	NW 1	SW 1	S 1
14	65.4	63.5	61.5	63.5	-5.2	6.0	-0.1	0.2	7.7	-5.5	2.6	4.3	3.4	3.4	87	61	76	75	SE 1	SE 1	S 1
15	59.1	56.7	55.9	57.2	-4.3	8.6	1.5	1.9	9.2	-4.5	3.1	5.1	4.6	4.2	92	61	90	81	SE 1	SW 2	C 0
16	52.9	51.1	51.4	51.8	-2.7	8.2	3.0	2.8	9.8	-3.0	3.6	5.7	5.1	4.8	96	70	89	85	C 0	S 2	NE 2
17	51.9	52.1	53.8	52.6	0.7	8.1	3.4	4.1	9.0	0.4	4.6	6.0	4.9	5.2	95	74	85	85	NW 3	NE 3	N 2
18	57.4	57.1	57.9	57.5	-0.8	6.9	3.2	3.1	7.6	-1.1	4.1	5.0	4.3	4.5	95	67	75	79	NW 2	NW 1	W 1
19	58.5	57.7	58.2	58.1	1.2	4.7	1.8	2.6	5.2	0.8	4.2	4.5	4.2	4.3	85	70	80	78	N 2	NE 3	W 2
20	59.1	59.9	60.7	59.9	-1.0	2.8	0.8	0.9	4.6	-1.2	3.7	4.2	3.9	3.9	87	75	79	80	NW 1	NW 1	NW 1
21	61.6	60.9	60.3	60.9	-3.7	4.6	-0.4	0.2	6.2	-4.0	3.1	3.1	3.7	3.3	90	49	84	74	NW 2	NE 2	C 0
22	60.9	60.6	60.7	60.7	-4.4	4.3	1.4	0.4	5.2	-4.7	3.0	3.3	3.9	3.4	92	53	77	74	SW 1	N 2	N 2
23	61.9	62.2	63.5	62.5	-2.0	5.4	1.6	1.7	7.8	-2.9	3.6	4.7	4.7	4.3	90	69	92	84	E 1	NE 2	NW 2
24	66.8	66.8	66.9	66.8	-3.6	3.4	0.1	0.0	4.3	-4.5	2.9	3.6	3.6	3.4	84	61	77	74	NE 1	SE 3	N 1
25	67.6	67.5	67.6	67.6	-1.6	5.4	-1.2	0.9	7.2	-2.2	3.6	3.9	3.2	3.6	88	59	75	74	NE 1	E 3	NW 1
26	67.0	65.2	63.2	65.1	-4.2	6.9	-0.2	0.8	8.2	-4.7	2.8	4.6	3.2	3.5	83	61	70	71	NE 2	SE 3	SW 1
27	62.8	61.8	62.4	62.3	-4.6	10.7	4.8	3.6	11.1	-4.9	2.8	5.6	4.0	4.1	85	58	62	68	SE 2	SE 3	SE 3
28	62.1	62.3	62.6	62.3	1.1	13.4	8.0	7.5	13.8	0.8	3.4	7.0	5.1	5.2	69	60	64	65	SE 2	SE 2	S 1
Közép	56.5	56.4	57.0	56.6	-1.3	5.8	1.8	2.1	6.4	-2.1	3.9	4.9	4.4	4.4	89	69	82	80	1.4	2.3	1.5

Nap — Day	Légnyomás (mm) + 700 Pressure (mm)				Hőmérséklet (C°) Temperature (C°)						Párányomás (mm) Vapour pressure				Nedvesség % Relative humidity				Szélirány és erősség Wind: direction and speed		
	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	Max.	Min.	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h
1	64.1	63.9	64.6	64.2	0.2	14.6	10.6	8.5	16.1	0.0	3.5	6.8	5.7	5.3	75	55	60	63	S 2	S 2	S 1
2	65.4	65.4	66.4	65.7	3.2	15.4	8.8	9.1	17.7	2.8	4.4	9.3	5.8	6.5	77	71	68	72	SW 1	S 2	S 1
3	66.2	64.9	63.8	65.0	3.8	19.1	10.2	11.0	19.9	2.5	5.3	9.9	6.3	7.2	88	60	68	72	E 1	S 2	S 2
4	62.3	60.4	59.8	60.8	2.6	19.0	6.4	9.3	19.6	2.1	4.6	8.2	6.2	6.3	82	50	86	73	S 1	SW 1	W 2
5	58.0	57.4	57.7	57.7	2.6	12.7	7.8	7.7	13.4	1.5	4.8	6.3	5.1	5.4	87	58	65	70	SW 2	W 5	W 4
6	57.2	58.2	60.1	58.5	4.3	8.8	3.2	5.4	9.8	3.9	4.4	4.6	4.3	4.4	71	55	75	67	NW 4	NW 4	W 2
7	62.1	60.0	57.3	59.8	—1.7	9.0	2.2	3.2	10.1	—2.6	3.7	4.3	3.6	3.9	92	49	66	69	W 1	SE 2	S 1
8	54.5	53.6	54.0	54.0	—1.0	10.0	5.9	5.0	11.6	—1.6	3.2	5.2	4.5	4.3	76	57	65	66	NE 1	SE 2	S 1
9	52.7	50.5	49.6	50.9	2.4	14.2	8.0	8.2	14.4	1.2	4.1	5.6	4.8	4.8	74	46	60	60	SE 2	NE 3	NE 3
10	49.6	48.5	47.9	48.7	3.6	12.9	4.6	7.0	13.6	3.2	4.7	7.1	5.8	5.9	79	64	91	78	W 1	S 4	SE 3
11	45.5	43.4	38.4	42.4	—0.2	14.8	9.6	8.1	15.9	—0.6	4.2	6.8	6.4	5.8	93	54	72	73	SE 2	SE 4	SE 1
12	33.1	33.3	35.9	34.1	3.3	3.4	0.7	2.5	10.0	0.0	5.4	4.4	3.8	4.5	92	76	79	82	W 4	SW 6	NW 5
13	39.5	41.4	42.4	41.1	—1.8	7.1	2.6	2.6	7.6	—2.1	3.4	3.6	3.0	3.3	84	48	55	62	W 3	SW 7	C 0
14	45.0	46.1	44.3	45.1	—0.2	12.2	9.2	7.1	13.4	—1.4	4.0	5.0	5.2	4.7	89	47	60	65	SW 1	SW 5	S 3
15	46.4	46.4	45.0	45.9	6.2	16.0	12.3	11.5	18.2	5.8	5.3	7.7	8.1	7.0	74	56	75	68	SE 3	S 5	SW 1
16	42.9	43.8	44.4	43.7	8.8	12.6	7.4	9.6	17.0	7.0	6.8	7.2	5.7	6.2	80	66	74	73	S 3	W 5	SW 2
17	44.4	47.5	47.9	46.6	6.6	15.0	9.7	10.4	16.0	5.6	6.7	5.7	6.2	6.2	92	45	68	68	SW 2	NW 4	W 3
18	45.4	43.8	44.3	44.5	8.8	21.0	14.4	14.7	22.0	8.2	7.2	9.5	8.1	8.3	85	51	66	67	SE 4	S 5	S 2
19	44.5	42.9	39.0	42.1	12.0	18.5	15.0	15.2	20.0	8.1	8.0	10.2	8.7	9.0	76	64	68	69	S 4	SE 3	SE 1
20	40.5	44.9	49.1	44.8	10.6	11.3	6.4	9.4	16.4	6.2	7.9	6.7	6.5	7.0	83	67	90	80	SW 5	SE 5	SW 2
21	50.7	53.8	56.3	53.6	3.5	9.2	8.4	7.0	9.8	3.0	5.3	7.4	7.5	6.7	89	85	91	88	NW 3	NW 5	W 2
22	56.8	56.3	55.9	56.3	2.4	14.2	8.2	8.3	15.0	1.8	4.9	6.9	6.6	6.1	90	57	81	76	SW 1	SE 3	S 2
23	56.5	55.8	54.9	55.7	3.3	15.6	11.1	10.0	16.6	2.7	5.3	8.2	6.9	6.8	91	62	70	74	S 2	S 1	C 0
24	52.2	51.0	51.8	51.7	8.5	18.8	13.0	13.4	19.9	7.6	6.8	8.3	7.5	7.5	81	51	67	66	SE 4	SE 6	S 2
25	53.2	53.7	53.9	53.6	9.8	15.6	13.4	12.9	16.2	9.1	6.8	8.7	9.2	8.2	75	66	80	74	E 2	NW 2	NW 1
26	52.6	50.9	50.7	51.4	7.8	16.9	12.2	12.3	17.4	7.5	7.2	9.5	9.2	8.6	91	66	87	81	NW 4	SW 4	W 4
27	50.0	49.6	51.6	50.4	7.8	10.4	6.8	8.3	12.2	5.5	6.6	4.8	4.3	5.2	83	51	58	64	NW 4	NW 7	NW 6
28	53.0	53.1	54.2	53.4	1.2	9.0	7.2	5.8	10.9	0.4	4.3	4.5	4.5	4.4	86	53	59	66	NW 3	NW 4	NW 1
29	53.0	51.8	52.0	52.3	2.2	11.3	5.5	6.3	12.2	1.8	4.3	4.8	4.6	4.6	81	47	68	65	NW 4	NW 4	NW 1
30	52.7	54.0	55.3	54.0	1.6	10.4	5.2	5.7	11.3	—0.2	3.8	4.9	5.0	4.6	74	52	76	67	NW 2	NW 3	NW 3
31	56.7	56.8	57.0	56.8	2.6	11.9	6.2	6.9	12.8	1.2	5.2	5.0	4.3	4.8	93	47	60	67	NW 3	NW 4	NW 1
Közép	51.8	51.7	51.8	51.8	4.0	13.2	8.0	8.4	14.7	2.9	5.2	6.7	5.9	5.9	83	57	74	70	2.5	3.8	2.0

IV.

Naponkinti megfigyelések. — Daily observations.

IV.

Nap — Day	Légnyomás (mm) + 700 Pressure (mm)				Hőmérséklet (C°) Temperature (C°)						Párányomás (mm) Vapour pressure				Nedvesség % Relative humidity				Szélirány és erősség Wind: direction and speed		
	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	Max.	Min.	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h
1	56.2	54.7	53.3	54.7	3.2	14.2	8.6	8.7	15.2	1.6	3.7	5.9	5.7	5.1	63	49	68	60	NE 3	NW 3	N 1
2	53.9	54.1	53.9	54.0	2.9	13.4	6.6	7.6	14.2	1.0	3.5	5.6	4.9	4.7	61	48	67	59	NE 4	NW 4	N 2
3	51.2	49.1	47.9	49.4	2.2	15.0	10.3	9.2	15.4	0.9	4.1	6.4	8.3	6.3	76	50	88	71	SE 3	SE 5	E 5
4	48.0	46.7	46.7	47.1	10.0	16.8	13.0	13.3	17.2	9.6	6.6	13.9	11.0	10.5	72	97	98	89	SE 5	SE 7	SE 6
5	46.7	47.2	47.5	47.1	10.7	16.8	8.7	12.1	17.5	8.6	8.4	9.2	7.9	8.5	87	64	94	82	SE 2	SE 4	SE 5
6	45.5	45.4	45.2	45.4	8.0	11.0	9.6	9.5	15.0	7.4	7.4	8.5	7.9	7.9	92	86	88	89	SE 5	SE 2	S 1
7	46.1	47.4	49.7	47.7	9.0	13.2	10.5	10.9	14.6	7.7	8.2	8.5	8.0	8.2	95	75	84	85	SW 2	SW 4	W 3
8	52.0	52.3	53.7	52.7	7.4	8.7	8.0	8.0	11.1	7.0	6.8	7.0	7.2	7.0	88	83	90	87	SW 3	W 1	W 2
9	53.0	52.0	50.4	51.8	6.8	14.7	11.2	10.9	15.5	6.5	6.8	8.1	7.7	7.5	92	65	77	78	NW 3	SW 4	NW 2
10	48.0	47.9	47.9	47.9	5.7	15.4	11.1	10.7	16.6	4.9	6.2	8.1	8.1	7.5	90	62	82	78	SW 1	SW 3	S 2
11	48.4	48.8	50.1	49.1	9.1	13.2	10.5	10.9	17.0	7.6	7.4	7.8	8.7	8.0	85	69	94	83	SW 1	SW 4	S 1
12	52.2	52.1	51.4	51.9	5.9	15.8	11.7	11.1	17.8	4.4	6.6	8.0	8.0	7.5	94	60	78	77	SW 4	SW 2	SW 1
13	50.6	49.2	46.5	48.8	9.0	21.0	14.4	14.8	21.6	7.8	7.1	10.2	8.5	8.6	83	55	69	69	SW 2	SW 3	SW 1
14	39.1	38.3	35.1	37.5	14.5	17.1	12.4	14.7	19.7	10.8	7.2	13.6	9.6	10.1	58	93	85	79	SE 6	SE 7	SE 3
15	33.7	37.1	40.5	37.1	10.3	17.1	11.2	12.9	18.6	8.6	8.6	8.2	7.3	8.0	92	56	73	74	SW 4	SW 4	S 1
16	42.6	42.5	42.4	42.5	7.2	17.3	10.7	11.7	18.0	6.2	6.4	8.1	7.3	7.4	84	55	76	72	SE 4	S 5	SW 2
17	41.9	40.9	42.0	41.6	7.4	14.8	9.2	10.5	15.5	6.8	6.6	7.3	7.0	7.0	86	58	81	75	SW 3	SW 4	W 3
18	43.1	42.5	41.5	42.4	7.8	13.0	10.4	10.4	16.0	6.8	6.7	7.3	7.3	7.1	85	65	77	76	W 1	SW 3	S 1
19	41.1	41.3	42.7	41.7	9.7	18.4	11.8	13.3	19.3	8.5	8.0	8.8	8.0	8.3	89	55	77	73	SE 3	S 4	SW 4
20	44.0	44.6	47.5	45.4	10.4	18.5	12.8	13.9	19.5	8.4	7.6	9.0	8.5	8.3	80	56	77	68	NE 3	SW 4	NW 2
21	50.4	50.1	49.8	50.1	9.2	20.5	14.6	14.8	22.8	6.7	7.9	8.1	7.6	7.9	90	45	61	65	SW 2	SW 3	SW 3
22	51.0	50.8	51.3	51.0	12.6	18.5	13.3	14.8	18.8	11.2	8.8	9.6	8.9	9.1	81	60	78	73	NE 3	SW 4	SW 3
23	52.6	52.4	52.2	52.4	11.1	19.9	15.0	15.3	21.2	10.6	8.9	10.3	9.3	9.5	90	59	72	74	NW 3	SE 3	W 1
24	53.1	52.0	51.9	52.3	11.5	23.2	15.7	16.8	24.1	8.9	8.2	11.0	9.9	9.7	81	52	74	69	SE 4	SE 5	SW 1
25	52.3	51.9	52.4	52.2	12.3	25.4	18.5	18.7	26.6	10.1	8.4	12.5	9.1	10.0	78	52	57	62	SE 3	SW 4	C 0
26	52.1	52.3	52.3	52.2	16.8	24.3	20.0	20.4	27.6	14.8	10.3	12.6	10.8	11.2	72	55	62	63	NW 2	SW 4	SW 1
27	51.5	51.4	51.3	49.0	15.2	22.2	15.7	17.6	23.2	9.1	10.0	13.0	11.3	11.5	77	65	84	75	W 3	NW 5	NW 4
28	50.4	49.2	47.3	49.0	12.5	20.1	13.4	15.3	21.8	10.5	9.4	11.0	8.0	9.5	87	63	69	73	SE 3	SE 7	SE 5
29	42.8	40.0	39.9	40.9	13.1	17.3	14.8	15.1	19.2	9.5	8.3	10.0	10.3	9.5	74	67	82	74	SE 7	SE 7	SE 2
30	38.9	40.9	44.3	41.4	11.9	19.5	12.0	14.5	20.0	11.7	9.4	9.1	9.0	9.2	90	54	86	77	SW 2	SW 5	SW 5
Kö- sép	47.7	47.5	47.6	47.6	9.4	17.2	12.2	12.9	18.7	7.8	7.4	9.2	8.4	8.3	82	62	78	74	3.1	4.1	2.4

Nap — Day	Légnyomás (mm) + 700 Pressure (mm)				Hőmérséklet (C°) Temperature (C°)						Párányomás (mm) Vapour pressure				Nedvesség ‰ Relative humidity				Szélirány és erősség Wind: direction and speed		
	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	Max.	Min.	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h
1	48.0	50.3	52.6	50.3	11.1	17.8	11.7	13.5	18.6	10.1	8.2	9.1	8.4	8.6	83	59	81	74	SW 4	W 5	SW 2
2	54.2	54.5	54.3	54.3	10.1	17.4	12.9	13.5	19.0	9.7	8.2	9.2	8.2	8.5	88	61	74	74	NW 3	NW 4	N 1
3	53.2	51.9	51.2	52.1	10.4	19.4	13.8	14.5	22.0	7.6	6.8	9.9	8.0	8.2	72	59	68	66	NW 2	NW 4	W 1
4	52.3	52.8	53.9	53.0	11.8	18.6	13.4	14.6	19.3	10.6	8.1	8.7	7.7	8.2	78	54	67	63	NW 4	W 5	W 1
5	54.7	53.5	52.8	53.7	10.5	22.1	15.2	15.9	23.6	7.8	7.4	9.4	8.9	8.6	78	47	69	65	NW 4	SE 4	S 1
6	52.6	50.9	50.4	51.3	13.6	24.2	16.8	18.2	25.3	9.3	8.7	12.1	9.1	10.0	74	53	63	63	SE 4	SW 2	S 2
7	50.2	48.7	47.7	48.9	14.3	23.3	17.0	18.2	24.6	12.5	9.0	11.0	10.0	10.0	74	51	69	65	SW 2	SE 5	S 1
8	44.8	45.0	45.2	45.0	13.4	20.9	11.0	15.1	21.0	10.5	8.8	10.8	8.8	9.5	76	58	90	75	SE 6	S 4	W 5
9	47.2	48.6	51.6	49.1	10.4	14.4	10.1	11.6	15.7	8.9	8.6	8.0	6.8	7.8	91	65	73	76	SW 5	NW 5	W 3
10	53.1	52.0	51.2	52.1	8.5	16.3	12.8	12.5	17.7	5.7	6.5	8.5	7.8	7.6	78	61	70	70	NW 5	SE 1	NW 1
11	50.9	48.6	47.0	48.8	10.4	18.6	14.8	14.6	19.8	9.2	7.9	8.7	7.0	7.9	84	54	56	65	N 2	SW 4	SE 2
12	45.9	45.8	46.2	46.0	12.8	14.5	12.1	13.1	16.1	10.8	8.6	9.1	9.1	8.9	78	74	86	79	SE 1	SW 2	W 2
13	46.7	47.0	48.5	47.4	9.7	13.1	12.0	11.6	15.6	8.6	7.6	8.8	9.2	8.5	84	78	88	83	SW 6	NW 6	W 4
14	48.7	48.1	48.6	48.5	8.4	19.1	15.7	14.4	19.6	7.8	6.6	7.8	9.5	8.0	80	47	71	66	NW 5	SW 5	W 1
15	49.4	49.7	52.1	50.4	13.7	19.6	12.6	15.3	20.2	12.3	9.7	16.2	8.1	11.3	82	95	74	84	SW 5	NW 6	NW 4
16	53.6	53.4	54.2	53.7	9.4	12.7	11.3	11.1	16.9	8.2	7.3	9.0	9.7	8.7	83	82	96	87	NW 5	SW 4	W 5
17	56.5	55.4	54.4	55.5	11.1	17.7	13.8	14.2	18.8	10.2	8.2	10.8	8.8	9.3	83	71	74	76	NW 4	NW 5	W 3
18	51.9	49.6	48.7	50.1	13.1	20.2	15.3	16.2	20.9	11.0	8.3	10.5	11.0	9.9	74	59	84	72	NW 5	NW 6	NW 1
19	48.2	48.6	50.7	49.2	14.1	16.3	11.4	13.9	17.9	11.1	10.7	11.3	8.4	10.1	89	82	83	85	NW 3	SW 3	W 3
20	52.6	53.4	53.9	53.3	10.9	13.6	11.8	12.1	14.0	10.2	8.3	9.2	8.8	8.8	85	79	84	83	NW 4	NW 4	NW 4
21	55.0	54.7	55.0	54.9	11.7	14.7	12.6	13.0	15.1	10.9	9.1	9.4	10.0	9.5	89	75	91	85	C 0	W 3	W 1
22	55.7	55.5	55.0	55.4	12.0	18.2	13.5	14.6	19.2	11.2	9.8	10.1	9.1	9.7	93	65	78	79	C 0	NW 3	C 0
23	54.2	52.2	51.5	52.6	12.7	22.3	16.7	17.2	23.7	10.6	9.5	13.3	10.9	11.2	86	66	76	76	S 3	SE 4	S 1
24	52.6	52.5	52.0	52.4	15.2	24.0	19.0	19.4	26.2	13.5	11.0	13.2	11.9	12.0	85	59	72	72	S 3	SE 3	C 0
25	53.0	53.7	52.7	53.1	18.0	26.0	20.4	21.5	27.2	14.5	12.6	13.0	11.0	12.0	82	52	61	65	S 3	SW 2	C 0
26	51.3	50.0	48.1	49.8	19.5	26.3	21.1	22.3	27.3	14.6	14.1	15.5	15.7	15.1	83	61	84	76	SW 4	SE 3	S 2
27	45.7	47.9	51.0	48.2	20.8	20.4	18.2	19.8	23.8	19.7	15.1	12.5	10.1	12.6	82	70	65	72	SE 5	SW 5	SW 1
28	54.7	54.8	55.5	55.0	16.8	25.9	21.0	21.2	27.1	12.0	10.5	13.3	12.8	12.2	73	53	69	65	SW 3	SW 6	C 0
29	57.3	56.9	57.0	57.1	18.6	28.6	22.8	23.3	29.7	14.2	11.0	13.9	13.2	12.7	68	47	64	60	SW 1	S 3	SW 1
30	56.5	54.9	53.7	55.0	21.3	31.1	25.3	25.9	32.2	15.8	14.1	11.7	23.6	16.5	74	34	98	69	SW 2	SW 3	SW 1
31	53.1	52.4	53.5	53.0	22.9	31.5	22.6	25.7	32.4	18.8	13.9	17.5	13.8	15.0	67	50	67	61	SW 4	SW 5	NW 4
Közép	51.7	51.4	51.6	51.6	13.5	20.3	15.4	16.4	22.0	11.2	9.5	11.0	10.2	10.2	81	64	75	72	3.5	4.0	1.9

VI.

Naponkinti megfigyelések. — Daily observations.

VI.

Nap — Day	Légnyomás (mm) + 700 Pressure (mm)				Hőmérséklet (C°) Temperature (C°)						Párányomás (mm) Vapour pressure				Nedvesség % Relative humidity				Szélirány és erősség Wind: direction and speed		
	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	Max.	Min.	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h
1	54.7	53.5	52.4	53.5	17.8	28.6	19.4	21.9	29.4	15.6	10.1	15.8	14.9	13.6	66	53	88	69	NW 3	NW 2	SW 3
2	51.6	50.5	50.8	51.0	18.6	25.8	20.4	21.6	26.6	17.0	12.7	22.9	12.7	12.8	79	52	71	67	SE 2	W 3	NW 1
3	50.2	48.9	49.1	49.4	19.0	28.0	21.6	22.9	30.2	15.0	14.7	13.5	12.8	13.7	89	48	66	68	SW 4	SW 4	NW 7
4	54.2	55.5	57.3	55.7	16.8	18.2	13.5	16.2	21.4	13.2	11.6	13.1	9.5	11.4	81	84	82	82	NW 4	NW 5	NW 3
5	60.3	60.6	60.6	60.5	12.4	20.0	15.5	15.9	21.7	9.6	9.0	8.9	8.1	8.6	84	51	61	65	NW 3	NW 3	NW 1
6	59.6	58.4	57.1	58.4	12.4	20.0	14.6	15.7	20.4	8.8	7.1	8.6	7.7	7.8	66	49	62	59	NW 3	NW 5	NW 3
7	55.6	55.2	54.3	55.0	12.3	22.0	17.8	17.4	24.0	9.1	8.4	10.2	9.8	9.5	78	52	64	65	SE 2	SE 3	SE 3
8	54.0	53.9	52.1	53.3	14.2	26.2	20.2	20.2	27.5	11.0	8.7	11.2	10.2	10.0	72	44	57	58	S 5	SE 2	SE 4
9	52.3	52.0	51.0	51.8	17.8	26.5	22.2	22.1	27.1	13.8	9.3	11.7	12.7	11.2	61	45	64	57	S 1	W 2	NE 4
10	52.8	52.5	52.9	52.7	17.8	26.0	20.4	21.4	27.2	16.6	13.6	15.2	13.0	13.9	89	60	72	74	SE 3	SE 3	E 1
11	55.2	55.3	55.4	55.3	19.8	27.6	21.5	22.9	28.6	16.0	13.1	14.4	14.0	13.6	76	52	73	67	SW 1	NW 3	C 0
12	56.6	55.9	55.8	56.1	20.7	30.1	22.8	24.5	31.4	16.0	13.8	14.9	13.7	14.1	76	46	66	63	S 1	SE 3	NW 3
13	56.2	54.9	52.7	54.6	21.9	31.5	25.2	26.2	32.2	18.5	14.3	15.8	14.0	14.7	73	45	58	59	S 1	SW 3	W 1
14	52.4	51.2	51.1	51.6	21.0	30.7	24.0	25.2	31.0	17.8	12.8	15.5	13.8	14.0	69	47	62	59	NW 4	NW 5	NW 4
15	51.9	50.7	50.0	50.9	20.0	30.5	23.7	24.7	31.3	16.6	13.0	16.6	13.7	14.5	74	51	62	62	NW 2	NW 6	NW 2
16	50.7	50.1	52.0	50.9	21.9	28.3	21.0	23.7	30.2	18.0	13.8	16.2	12.5	14.2	70	56	67	64	NW 4	NW 5	NW 6
17	52.7	53.0	54.2	53.3	17.2	27.2	21.4	21.9	27.8	15.3	9.0	11.8	12.9	11.2	61	44	68	58	NW 4	NW 4	NW 3
18	55.0	54.7	54.0	54.6	18.0	26.9	22.0	22.3	27.6	15.3	11.0	12.8	11.5	11.8	71	48	58	59	SW 3	SE 3	SE 1
19	54.9	54.2	54.9	54.7	19.0	24.1	18.8	20.6	25.0	15.8	10.5	10.8	9.6	10.3	64	48	59	57	S 1	S 5	SE 4
20	55.3	55.1	55.1	55.2	17.0	23.2	18.0	19.4	24.8	14.5	10.4	12.0	10.9	11.1	71	56	70	66	W 2	SW 3	S 4
21	55.1	53.7	53.2	54.0	17.0	28.2	22.2	22.5	30.0	13.9	10.4	13.0	12.2	11.9	71	45	61	59	SW 1	NW 2	SW 1
22	52.6	51.2	51.9	51.9	17.8	27.8	20.2	21.9	28.6	15.5	11.1	14.0	11.7	12.3	73	50	66	63	SW 2	W 5	SW 1
23	52.7	52.0	52.4	52.4	20.1	28.7	22.4	23.7	29.6	16.5	12.4	14.6	12.8	13.3	70	50	63	61	S 1	SW 4	S 1
24	53.1	52.2	50.8	52.0	20.2	31.5	26.0	25.9	32.6	16.8	14.2	14.6	13.7	14.2	80	42	55	59	SE 2	S 2	C 0
25	51.9	51.3	51.3	51.5	22.8	31.0	26.6	26.8	32.7	19.1	14.4	16.4	14.1	14.9	69	44	53	55	SW 2	SW 4	SW 2
26	52.2	50.6	50.1	51.0	23.7	33.2	27.0	27.9	34.0	19.3	13.8	16.7	15.0	15.2	63	44	56	54	SW 1	SW 3	SW 1
27	51.0	49.7	48.7	49.8	24.4	33.3	28.6	28.8	35.4	22.6	14.1	15.9	16.5	15.5	61	41	56	53	SW 1	SW 4	C 0
28	51.9	51.9	53.0	52.3	23.7	31.0	21.4	25.4	32.2	21.0	14.0	17.3	16.7	16.0	64	51	87	67	SW 2	NW 4	W 1
29	53.5	52.1	52.4	52.7	22.4	30.0	20.6	24.3	31.0	19.9	16.2	16.5	10.8	14.5	80	52	59	64	SW 1	W 3	W 1
30	52.4	50.4	48.6	50.5	20.5	30.2	19.8	23.5	31.3	18.5	12.2	15.2	9.1	12.2	68	47	53	56	NW 2	NW 4	W 2
Kö- szép	53.8	53.0	52.8	53.2	18.9	27.5	21.3	22.6	28.8	15.9	12.0	13.9	12.1	12.7	72	50	64	62	2.3	3.5	2.3

Nap — Day	Légnyomás (mm) + 700 Pressure (mm)				Hőmérséklet (C°) Temperature (C°)						Párányomás (mm) Vapour pressure				Nedvesség % Relative humidity				Szélirány és erősség Wind : direction and speed		
	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	Max.	Min.	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h
1	49.1	47.9	48.6	48.5	21.4	31.2	24.6	25.7	31.8	18.8	12.0	16.3	11.0	13.1	63	48	51	54	NW 2	NW 2	NE 2
2	50.6	50.3	51.2	50.7	19.5	28.4	23.2	23.7	29.6	16.5	9.5	9.7	9.9	9.7	56	33	46	45	NW 4	N 4	C 0
3	52.5	52.7	52.5	52.6	19.8	29.2	24.2	24.4	30.0	15.3	10.3	9.0	10.4	9.9	59	30	46	45	NW 3	NW 3	C 0
4	52.7	51.4	51.3	51.8	23.1	32.7	25.7	27.2	33.5	16.2	9.8	10.1	7.4	9.1	46	27	30	34	SW 2	N 3	W 1
5	51.3	52.2	51.0	51.5	20.8	31.4	25.3	25.8	31.8	16.8	9.1	10.3	11.8	10.4	50	30	49	43	NW 2	W 5	W 1
6	50.7	49.7	49.4	49.9	24.8	35.2	24.8	28.3	35.6	19.0	13.3	12.6	12.4	12.8	57	29	53	46	SW 1	NW 4	NW 2
7	51.0	51.5	51.3	51.3	24.0	26.0	23.4	24.5	27.2	22.3	12.8	13.7	15.2	13.9	57	55	71	61	NW 4	NW 3	NW 4
8	52.9	53.0	53.0	53.0	20.7	26.0	22.0	22.9	27.2	18.6	13.4	10.6	9.3	11.1	73	42	47	54	N 3	W 5	W 2
9	53.9	53.1	53.0	53.3	18.0	24.5	19.5	20.7	25.5	15.1	9.2	9.2	8.6	9.0	60	40	51	50	SW 2	SW 4	SW 2
10	53.1	51.6	50.6	51.8	18.0	25.6	21.4	21.7	26.8	13.9	9.9	10.1	9.6	9.9	64	41	50	52	W 3	NW 5	NW 1
11	49.1	46.8	46.2	47.4	20.5	26.2	18.7	21.8	27.6	15.9	11.0	9.7	12.4	11.0	61	38	77	59	SW 1	SW 4	N 2
12	44.8	43.9	46.7	45.1	18.6	21.4	13.7	17.9	22.4	13.5	15.2	13.5	10.1	12.9	94	71	86	84	SE 3	W 3	NW 4
13	49.8	48.8	48.2	48.9	13.6	23.3	18.9	18.6	24.6	10.4	8.9	8.5	9.0	8.8	76	40	55	57	SW 3	S 2	SW 1
14	50.2	50.8	51.0	50.7	14.8	22.1	18.7	18.5	23.6	14.5	10.3	10.4	10.3	10.3	82	52	64	66	SW 3	SW 4	SW 2
15	51.3	50.0	48.7	50.0	16.7	26.5	21.4	18.5	27.4	12.9	11.5	9.8	9.3	10.2	85	38	49	57	SW 2	S 3	S 1
16	50.0	50.0	50.0	50.0	16.2	24.6	20.0	21.5	25.6	15.7	11.7	8.7	8.6	9.7	84	37	48	56	W 3	SW 4	SW 1
17	50.3	48.8	48.1	49.1	19.0	29.8	24.0	20.3	31.0	14.7	11.1	9.9	11.3	10.8	67	31	51	49	SW 3	SW 4	SW 1
18	47.1	43.7	40.7	43.8	21.5	32.5	28.4	24.3	33.8	18.6	12.6	11.9	11.3	11.9	65	32	39	45	S 2	S 5	S 6
19	44.3	45.5	48.9	46.2	17.5	25.8	18.0	27.4	28.7	15.2	9.1	9.0	7.3	8.5	61	36	47	48	W 5	W 4	NW 2
20	52.1	52.0	51.8	52.0	17.6	26.8	21.8	20.4	28.6	13.3	9.2	8.5	9.3	9.0	61	32	47	47	W 4	W 5	W 4
21	52.5	51.4	50.2	51.4	19.0	29.8	24.6	24.5	31.2	17.4	9.5	12.3	10.7	10.8	58	39	46	48	SE 2	SW 2	SW 1
22	50.1	49.3	49.7	49.7	21.4	30.6	24.5	25.5	31.6	17.8	12.8	13.7	11.9	12.8	67	42	52	54	SW 2	SW 5	NW 3
23	51.7	50.5	49.3	50.5	19.8	30.8	25.1	25.2	32.3	16.4	11.6	13.6	11.5	12.2	67	41	48	52	SW 3	SE 2	SW 4
24	48.9	46.2	43.6	46.2	23.6	33.1	30.8	29.2	35.8	18.8	14.3	14.1	13.6	14.0	66	37	41	48	SE 3	SE 5	SE 7
25	48.7	51.2	51.5	50.5	20.6	25.2	20.8	22.2	31.0	19.3	14.8	12.0	9.8	12.2	81	50	53	61	SW 1	W 4	W 2
26	53.7	53.7	53.2	53.5	17.1	24.7	19.9	20.6	26.2	14.0	10.1	8.9	9.9	9.6	69	38	57	55	SW 1	W 4	NW 3
27	54.1	53.4	53.8	53.8	17.0	27.2	22.1	22.1	28.0	14.8	11.0	11.0	9.9	10.7	76	41	50	55	W 3	SW 5	W 1
28	54.2	52.1	51.6	52.6	20.0	30.7	24.2	25.0	31.8	16.0	12.2	11.2	12.4	11.9	69	34	55	53	SW 1	S 4	C 0
29	53.8	53.6	53.0	53.5	21.2	30.0	25.2	25.5	31.6	20.4	14.9	12.9	12.2	13.3	79	40	51	57	SW 1	W 3	W 1
30	52.4	51.4	48.7	50.8	23.0	31.1	26.4	26.8	32.6	19.6	13.6	14.3	13.1	13.7	65	42	51	53	W 4	W 3	W 2
31	49.4	51.6	51.9	51.0	19.0	19.0	18.0	18.7	26.6	17.8	15.0	14.8	13.7	14.5	91	90	89	90	NW 2	W 4	C 0
Közép	50.8	50.3	50.0	50.4	19.6	27.8	22.5	23.3	29.4	16.4	11.6	11.3	10.8	11.2	68	41	56	54	2.5	3.3	2.0

Nap — Day	Légnyomás (mm) + 700 Pressure (mm)				Hőmérséklet (C°) Temperature (C°)						Párányomás (mm) Vapour pressure				Nedvesség o/o Relative humidity				Szélirány és erősség Wind : direction and speed		
	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	Max.	Min.	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h
1	54.3	54.4	54.8	54.5	15.6	24.2	19.0	19.6	25.2	14.0	10.4	13.9	11.1	11.8	79	61	67	69	W 4	W 3	C 0
2	55.2	53.5	51.4	53.4	17.3	27.2	21.2	21.9	28.7	13.4	10.6	10.9	11.3	10.9	79	40	60	57	W 1	W 2	S 1
3	49.9	48.5	47.2	48.5	19.4	31.2	26.4	25.7	32.6	16.1	11.7	15.2	13.7	13.5	69	45	53	56	S 2	S 4	W 1
4	49.6	50.5	50.7	50.3	18.6	24.6	22.2	21.8	27.8	18.1	13.7	14.4	13.4	13.8	85	62	67	71	W 4	W 4	SW 1
5	50.7	49.6	47.7	49.3	18.4	29.5	24.0	23.9	30.9	16.0	12.7	13.9	13.4	13.3	80	45	60	62	C 0	W 1	C 0
6	49.1	51.2	51.9	50.7	21.2	26.7	22.0	23.3	27.8	19.1	13.9	12.6	11.3	12.6	74	48	57	60	NW 4	W 5	W 2
7	52.6	50.7	49.8	51.0	19.8	32.4	26.4	26.2	33.4	16.9	10.7	14.6	14.0	13.1	62	40	54	52	N 1	N 2	N 2
8	52.7	50.8	57.6	50.4	18.8	30.4	25.2	24.8	31.4	17.6	14.5	15.5	19.3	16.4	89	47	80	72	W 3	W 2	C 0
9	48.0	48.0	47.1	47.7	17.6	18.2	15.4	17.1	25.6	15.2	13.7	12.5	11.8	12.7	91	80	90	87	SW 4	W 3	W 2
10	46.6	49.8	50.4	48.9	14.6	17.0	15.8	15.8	17.4	12.8	12.2	9.9	10.5	10.2	82	68	78	76	NW 7	NW 7	NW 3
11	51.6	51.5	51.9	51.7	15.8	23.1	18.7	19.2	23.6	13.4	10.8	11.5	10.9	11.1	81	54	68	68	W 5	W 6	W 1
12	51.1	50.3	50.5	50.6	17.2	29.2	23.0	23.1	30.0	16.0	12.2	15.6	14.2	14.0	83	51	67	67	SW 2	SW 4	C 0
13	50.8	49.5	47.5	49.3	20.4	31.2	25.0	25.5	31.4	17.9	13.1	14.9	13.8	13.9	73	43	58	58	C 0	SW 3	W 2
14	47.7	45.7	44.7	46.0	16.4	19.5	16.1	17.3	25.1	15.2	10.8	10.5	11.4	10.9	77	62	84	74	W 4	W 3	W 2
15	46.5	47.7	50.4	48.2	15.0	20.4	14.6	16.7	21.4	13.6	9.7	8.8	9.0	9.2	76	49	72	66	W 3	W 4	W 1
16	49.5	49.6	52.8	50.6	13.0	21.4	15.4	16.6	22.6	10.8	9.8	9.3	9.5	9.5	87	49	73	70	SW 2	SW 4	NW 2
17	55.2	55.8	56.3	55.8	14.2	21.0	15.7	17.0	21.6	11.4	9.7	9.3	9.1	9.4	80	50	68	66	W 2	W 4	W 1
18	55.7	55.1	55.7	55.5	15.0	22.0	18.5	18.5	23.6	12.2	10.0	10.4	10.5	10.3	78	52	66	65	SW 3	SW 2	S 2
19	55.1	54.1	54.6	54.7	16.2	26.6	21.2	21.3	27.6	14.2	11.1	11.8	11.6	11.5	81	45	61	62	S 2	S 3	C 0
20	55.4	55.8	56.4	55.9	18.0	30.2	24.0	24.1	31.6	15.6	11.8	13.7	12.5	12.7	76	42	56	58	SW 1	S 2	C 0
21	57.8	57.0	56.2	57.0	19.3	33.2	25.0	25.8	36.4	16.4	12.8	12.1	13.5	12.8	76	32	57	55	SE 2	SE 2	C 0
22	56.4	55.5	55.3	55.7	20.7	34.4	25.0	26.7	35.0	18.3	12.1	12.1	13.5	12.6	66	30	57	51	SE 2	S 2	C 0
23	55.4	54.7	54.6	54.9	21.0	33.0	25.3	26.4	33.8	18.8	14.3	13.7	14.9	14.3	77	36	61	58	SW 1	SW 4	C 0
24	57.0	58.4	58.7	58.0	21.6	30.4	23.7	25.2	30.8	19.6	14.6	14.0	12.0	13.5	75	43	55	58	W 3	W 6	C 0
25	60.4	60.9	60.4	60.6	21.9	26.6	22.2	23.6	27.6	20.6	13.7	11.2	12.1	12.3	69	43	60	57	W 3	NW 3	W 2
26	62.4	61.8	60.9	61.7	16.3	25.9	19.2	20.5	26.6	13.7	8.4	10.9	9.4	9.6	60	44	56	53	W 2	W 3	C 0
27	61.6	59.9	58.7	60.1	14.2	27.3	21.8	21.1	28.2	12.6	8.5	7.0	9.9	8.5	70	26	51	49	W 1	W 2	C 0
28	57.2	56.7	57.8	57.2	18.0	27.7	20.3	22.0	28.3	16.3	10.0	9.0	9.6	9.5	65	32	54	50	W 2	NW 3	NW 4
29	58.5	57.9	57.9	58.1	17.0	26.4	21.3	21.6	27.3	15.3	9.9	9.5	10.2	9.9	68	37	54	53	NW 3	NW 4	NW 2
30	59.4	58.9	58.5	58.9	15.4	25.0	20.4	20.3	27.3	14.3	8.9	7.1	9.0	8.3	68	30	50	49	NW 4	NW 4	NW 3
31	57.9	56.6	55.9	56.8	15.6	26.2	20.3	20.7	27.4	13.2	9.1	10.8	9.5	9.8	68	42	53	54	NW 4	NW 4	NW 1
Közép	53.9	53.5	53.1	53.6	17.5	26.5	21.1	21.7	27.9	15.4	11.4	11.8	11.8	11.7	75	46	63	61	2.6	3.4	1.1

Nap — Day	Légnyomás (mm) + 700 Pressure (mm)				Hőmérséklet (C°) Temperature (C°)						Párányomás (mm) Vapour pressure				Nedvesség ‰ Relative humidity				Szélirány és erősség Wind: direction and speed					
	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	Max.	Min.	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	7 ^h	14 ^h	21 ^h
1	56.1	55.3	54.9	55.4	16.5	26.3	20.6	21.1	28.6	14.1	9.5	8.1	9.5	9.0	67	31	52	50	SW 1	SW 3	C 0			
2	57.1	58.4	59.1	58.2	19.8	23.3	16.7	19.9	23.8	16.1	11.7	6.4	8.4	8.8	68	30	59	52	W 3	NW 6	W 4			
3	60.2	59.3	58.2	59.2	11.0	22.4	16.6	16.7	23.4	10.0	6.9	6.7	7.5	7.0	70	33	53	52	W 2	NW 5	C 0			
4	58.5	57.9	58.1	58.2	13.2	21.6	15.2	16.7	22.4	12.4	7.4	6.1	6.6	6.7	65	31	51	49	W 1	W 5	W 2			
5	59.5	58.7	57.7	58.6	10.5	23.3	16.4	16.7	24.0	8.4	6.3	6.2	8.3	6.9	66	29	60	52	W 1	W 3	C 0			
6	57.5	56.6	55.8	56.6	11.3	27.0	20.2	19.5	27.8	10.2	5.9	7.9	9.1	7.6	59	29	52	47	S 2	S 2	C 0			
7	54.3	51.8	50.3	52.1	14.6	30.6	20.2	21.8	31.6	13.6	7.6	14.0	14.2	11.9	61	42	80	61	S 1	S 3	S 1			
8	50.8	50.8	52.6	51.4	16.4	20.4	15.8	17.5	21.8	16.1	12.9	12.3	11.1	12.1	92	68	82	81	C 0	SW 3	SW 1			
9	53.8	53.8	53.4	53.7	13.5	24.3	17.8	18.5	25.2	12.0	10.4	11.0	10.9	10.8	89	48	71	69	SW 1	SW 3	C 0			
10	53.6	53.0	52.9	53.2	14.9	26.2	21.4	20.8	27.2	14.5	10.5	13.8	13.2	12.5	83	54	69	69	SE 3	SW 2	C 0			
11	52.8	51.8	52.1	52.2	17.5	29.4	20.2	22.4	30.8	16.6	12.2	13.3	12.9	12.8	81	43	73	66	NE 1	SW 2	NW 4			
12	53.2	51.7	52.0	52.3	16.3	33.7	22.8	24.3	34.2	15.2	12.7	9.3	11.9	11.3	91	24	57	57	NE 3	SE 4	SE 1			
13	54.1	53.8	54.3	54.1	20.2	29.4	23.2	24.3	30.6	19.1	11.8	12.0	12.9	12.2	67	39	60	55	SE 4	SE 5	S 1			
14	53.3	52.8	51.9	52.7	20.2	31.6	24.8	25.5	32.6	19.0	12.4	15.7	13.3	13.8	70	45	57	57	S 2	S 3	SW 2			
15	51.0	48.9	49.7	49.9	20.3	32.5	23.0	25.3	32.6	19.5	13.6	10.8	13.6	12.7	76	29	65	57	N 1	S 2	C 0			
16	50.4	50.3	51.9	50.9	16.3	26.3	17.0	19.9	26.6	16.0	12.4	12.8	10.0	11.7	89	50	69	69	W 1	W 3	NW 5			
17	52.8	52.3	52.2	52.4	14.6	19.2	14.3	16.0	21.4	14.1	8.6	9.0	9.6	9.1	69	54	79	67	NW 3	W 2	SW 1			
18	53.6	53.8	54.2	53.9	10.0	21.3	16.0	15.8	21.8	9.2	7.9	8.7	9.7	8.8	86	46	71	68	W 2	W 2	SW 1			
19	55.2	54.4	53.2	54.3	12.4	27.6	19.2	19.7	28.2	11.7	8.6	8.9	10.7	9.4	79	32	64	58	SW 1	SW 3	SW 2			
20	53.0	51.8	51.0	51.9	13.6	29.8	20.8	21.4	30.9	12.6	9.7	9.9	10.7	10.1	83	31	58	57	S 2	S 5	S 2			
21	49.6	47.2	49.0	48.6	16.1	29.2	15.7	20.3	29.6	14.8	10.4	12.9	12.3	11.9	76	42	92	70	S 3	S 5	W 1			
22	50.6	52.0	53.7	52.1	12.8	18.2	13.2	14.7	18.6	12.5	8.9	9.4	9.4	9.2	81	60	83	77	W 2	W 4	W 3			
23	53.8	53.2	54.2	53.7	10.8	19.4	14.6	14.9	20.1	10.2	8.8	9.4	9.7	9.3	91	56	78	75	W 2	NW 4	W 3			
24	54.7	55.0	54.7	54.8	12.8	18.8	15.4	15.7	19.2	11.6	9.3	10.4	10.5	10.1	84	64	80	76	NW 4	NW 3	W 4			
25	53.3	52.5	51.4	52.4	11.7	22.5	17.2	17.1	24.0	10.9	9.5	12.1	10.9	10.8	92	59	74	72	NE 2	W 3	C 0			
26	50.6	49.7	49.7	50.0	12.6	23.0	17.0	17.5	24.2	11.9	10.2	9.9	10.5	10.2	93	47	72	71	NW 1	S 1	S 1			
27	50.5	52.5	54.6	52.5	13.9	24.6	18.6	19.0	25.6	13.4	10.3	11.6	12.1	11.3	86	50	75	70	S 1	SW 3	C 0			
28	55.8	56.3	56.7	56.3	15.8	23.0	19.7	19.5	23.8	14.6	12.1	13.9	13.2	13.1	90	66	77	78	S 1	SW 2	SW 1			
29	56.7	56.4	56.1	56.4	15.6	27.7	19.2	20.8	28.2	15.1	10.9	11.1	12.6	11.5	82	40	75	66	SE 2	SW 2	C 0			
30	54.1	51.9	52.7	52.9	15.7	26.3	15.4	19.1	27.2	15.2	11.1	12.2	9.5	11.9	83	48	73	68	SE 2	NW 2	NW 4			
Kö- söp	54.0	53.5	53.6	53.7	14.7	25.3	18.3	19.4	26.2	13.7	10.0	10.5	10.8	10.5	79	44	69	64	1.8	3.2	1.5			

X.

Naponkinti megfigyelések. — Daily observations.

X.

Nap — Day	Légnyomás (mm) + 700 Pressure (mm)				Hőmérséklet (C°) Temperature (C°)						Páranyomás (mm) Vapour pressure				Nedvesség % Relative humidity				Szélirány és erősség Wind : direction and speed		
	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	Max.	Min.	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h
1	53.8	54.2	55.9	54.6	14.2	15.3	12.5	14.0	16.2	12.0	9.2	9.1	9.1	9.1	76	70	84	77	SW 3	SW 5	W 1
2	58.1	60.9	65.4	61.5	8.1	15.3	8.8	10.7	16.2	7.4	7.1	6.2	4.4	5.9	87	48	52	62	NW 2	NW 4	N 4
3	68.3	67.2	66.9	67.5	3.0	13.9	9.2	8.7	15.8	2.5	4.1	4.9	5.6	4.9	72	41	64	59	NW 3	W 3	C 0
4	65.2	62.5	58.9	62.2	2.2	15.9	8.0	8.7	16.6	1.6	4.8	4.9	4.8	4.8	89	36	60	62	S 1	SW 1	SW 1
5	54.3	51.8	49.7	51.9	5.2	16.0	14.4	11.9	17.3	4.3	4.8	7.2	8.3	6.8	72	53	67	64	S 4	S 4	SW 3
6	42.2	38.9	42.9	41.3	13.3	15.0	9.8	12.7	15.2	9.8	10.1	11.7	8.6	10.1	88	92	95	92	S 3	S 4	SW 3
7	47.0	46.1	47.9	47.0	7.0	17.7	10.0	11.5	18.2	6.6	7.0	7.2	7.0	7.1	93	47	76	72	W 1	SW 3	W 4
8	54.2	55.3	54.9	54.8	8.6	17.3	11.4	12.4	18.4	7.8	6.5	6.7	7.4	6.9	78	45	73	65	W 2	SW 3	W 3
9	52.0	50.6	51.6	51.4	8.4	22.9	19.2	16.8	23.2	7.7	6.7	9.4	10.8	9.0	81	45	65	64	S 3	S 5	S 3
10	54.9	55.3	57.8	56.0	13.6	11.0	9.9	11.8	19.3	9.7	7.4	9.3	8.8	8.5	63	89	96	83	NW 3	NW 4	NW 3
11	61.6	59.9	59.4	60.3	6.2	14.6	8.6	9.8	15.4	5.8	6.6	8.9	7.7	7.7	93	71	92	85	W 1	SE 3	SE 1
12	57.0	55.2	55.1	55.8	10.2	22.0	15.0	15.7	23.0	7.6	8.0	12.3	10.0	10.1	86	62	78	75	S 5	S 5	S 2
13	55.2	55.4	55.4	55.3	11.2	21.0	13.2	15.1	21.8	10.6	8.9	12.1	9.9	10.3	90	65	87	81	SE 2	W 2	NW 4
14	60.5	61.2	62.6	61.4	9.6	13.3	10.8	11.2	13.8	9.4	8.5	8.9	8.6	8.7	95	78	88	87	NW 4	NW 4	NW 1
15	63.1	62.6	61.6	62.4	9.1	17.9	13.2	13.4	18.6	8.5	7.9	11.6	10.5	10.0	91	75	92	86	NW 1	S 2	S 2
16	61.2	60.0	60.1	60.4	10.8	20.8	14.6	15.4	21.3	10.6	9.3	11.1	10.9	10.4	95	60	88	81	NE 1	SE 2	NW 3
17	60.9	60.1	59.6	60.2	12.2	22.1	15.4	16.6	23.1	12.0	9.8	9.4	10.5	9.9	92	47	80	73	SE 1	NW 3	C 0
18	59.2	58.2	58.8	58.7	10.1	22.1	13.0	15.1	22.4	9.7	7.8	8.7	7.5	8.0	85	44	67	65	SE 2	SE 3	S 2
19	59.1	58.4	58.4	58.6	10.6	20.2	13.2	14.7	22.8	9.6	7.6	9.3	8.1	8.3	79	52	71	67	E 1	C 0	C 0
20	57.3	55.6	55.4	56.1	10.7	20.0	12.6	14.4	21.6	9.0	7.0	8.5	7.5	7.7	68	48	68	61	SE 3	SE 3	S 1
21	54.9	53.1	52.0	53.3	8.6	22.1	13.8	14.8	22.6	8.3	6.9	9.4	8.0	8.1	83	47	68	66	SE 3	SE 4	C 0
22	50.3	48.8	48.3	49.1	12.7	14.4	12.2	13.1	15.7	11.0	7.6	10.7	10.2	9.5	69	87	95	84	SE 1	SE 4	SE 4
23	48.0	47.1	45.9	47.0	10.9	14.8	12.6	12.8	16.3	10.7	9.2	9.7	10.0	9.6	94	77	91	87	S 1	SE 2	SE 1
24	43.9	41.7	39.1	41.6	9.8	12.8	12.2	11.4	13.0	9.4	8.9	10.0	9.9	9.6	98	93	93	95	SE 2	NW 3	NW 2
25	41.2	41.2	38.1	40.2	9.4	12.6	10.8	10.9	13.0	9.0	8.5	8.6	8.8	8.6	96	78	91	88	SW 1	SE 2	E 3
26	34.6	34.3	36.6	35.2	12.2	11.0	6.0	9.7	13.1	5.7	9.7	9.2	6.2	8.4	91	93	89	91	S 4	SW 2	SW 4
27	41.4	43.8	45.1	43.4	5.6	7.3	6.4	6.4	7.8	4.6	5.5	6.0	6.0	5.8	80	78	84	81	N 4	W 4	W 5
28	46.9	48.8	51.0	48.9	7.4	12.1	6.6	8.7	12.4	6.2	5.4	4.4	5.4	5.1	70	41	73	61	W 5	W 4	SW 1
29	54.4	55.5	55.8	55.2	6.5	11.7	7.6	8.6	12.0	5.6	5.2	5.9	5.6	5.6	72	61	72	68	W 1	W 3	SW 1
30	54.5	54.4	53.9	54.3	7.2	10.5	9.2	9.0	10.8	6.6	6.5	7.7	7.9	7.4	85	81	90	85	S 1	S 2	S 2
31	54.3	54.4	55.9	54.9	10.2	17.9	13.0	13.7	18.8	8.8	8.1	10.2	9.7	9.3	87	66	86	80	SW 1	SW 2	SW 1
Közép	53.9	53.3	53.6	53.6	9.2	16.2	11.4	12.3	17.3	8.0	7.4	8.7	8.2	8.1	84	63	80	76	2.3	3.1	2.1

Nap — Day	Légnyomás (mm) + 700 Pressure (mm)				Hőmérséklet (C°) Temperature (C°)						Párányomás (mm) Vapour pressure				Nedvesség % Relative humidity				Szélirány és erősség Wind: direction and speed		
	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	Max.	Min.	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h
1	57.3	56.7	56.5	56.8	9.8	15.2	12.8	12.6	15.8	9.6	8.4	9.6	10.2	9.4	93	74	92	86	S 1	S 1	S 1
2	54.4	52.6	51.1	52.7	10.5	17.6	14.0	14.0	18.0	9.4	9.0	10.7	10.0	9.9	94	71	83	83	S 4	S 5	S 5
3	44.8	41.5	39.6	42.0	11.8	15.5	13.8	13.7	15.7	11.2	8.9	10.2	9.3	9.5	86	77	78	80	S 4	S 5	S 1
4	38.6	39.0	39.0	38.9	11.0	13.8	10.4	11.7	15.4	10.4	9.4	8.9	8.3	8.9	95	75	88	86	C 0	S 2	SE 3
5	37.8	40.0	45.9	41.2	10.7	11.2	7.6	9.8	13.6	7.2	8.3	7.6	6.0	7.3	86	76	77	80	S 3	SW 5	W 6
6	51.4	52.6	54.6	52.9	2.8	9.6	8.2	6.9	11.0	2.2	5.1	7.5	7.5	6.7	90	83	92	88	S 1	SE 2	SE 1
7	55.4	55.9	56.9	56.1	9.2	15.6	10.8	11.9	16.8	6.7	8.5	9.9	8.6	9.0	97	75	88	87	SW 2	SW 2	S 1
8	58.8	61.4	62.4	60.9	6.4	10.9	7.1	8.1	11.4	6.2	6.8	6.6	5.1	6.2	95	67	68	77	N 3	NW 4	NW 3
9	63.4	63.7	62.9	63.3	7.2	11.6	9.1	9.3	12.9	5.8	5.6	7.3	7.2	6.7	74	61	83	76	W 2	W 3	W 1
10	60.7	59.7	58.5	59.6	5.7	14.9	8.4	9.7	15.6	5.4	5.8	7.9	7.2	7.0	85	62	87	78	W 1	W 3	C 0
11	56.3	54.6	55.8	55.6	6.8	12.5	7.1	8.8	13.4	5.3	6.6	7.5	5.0	6.4	89	69	66	75	SW 1	NW 3	NW 4
12	57.6	58.4	63.4	59.8	3.4	8.1	1.8	4.4	8.4	1.5	4.2	4.1	4.4	4.2	71	51	85	69	W 4	W 4	W 3
13	67.6	67.8	66.4	67.3	—0.4	7.2	2.4	3.1	8.8	—1.0	4.0	4.9	4.6	4.5	89	64	84	79	W 1	SW 1	C 0
14	64.2	64.1	63.5	63.9	1.9	10.5	4.0	5.5	11.6	0.3	4.3	4.7	4.8	4.6	82	49	79	70	SW 1	SW 2	S 1
15	60.2	57.6	55.1	57.6	—0.5	11.2	4.6	5.1	13.0	—0.7	3.9	5.0	4.9	4.6	87	50	77	71	SE 1	SE 2	C 0
16	51.8	50.0	50.3	50.7	1.4	14.4	8.8	8.2	15.4	0.6	4.7	7.2	7.2	6.4	93	59	85	79	SW 1	SW 3	SW 1
17	53.3	55.0	56.9	55.1	5.0	6.5	1.8	4.4	8.8	1.3	4.7	4.6	4.1	4.5	72	63	79	71	NW 3	SW 3	NW 2
18	58.0	60.0	61.7	59.9	1.6	4.7	—0.8	1.8	5.3	—1.0	4.0	3.2	3.4	3.5	78	49	78	68	W 2	W 4	W 2
19	60.5	57.7	54.2	57.5	—1.4	2.0	1.6	0.7	2.6	—2.9	3.5	4.2	4.6	4.1	85	79	90	85	S 1	S 2	S 1
20	51.0	51.1	51.7	51.3	2.8	13.5	7.9	8.1	14.4	1.0	5.2	7.8	7.1	6.7	94	67	88	83	S 1	SW 2	C 0
21	48.5	48.1	50.8	49.1	7.6	14.1	12.4	11.4	15.5	6.3	6.9	10.3	9.6	8.9	88	96	89	91	S 2	SW 3	SW 1
22	51.0	49.6	48.2	49.6	9.6	16.6	11.1	12.4	17.0	8.7	7.7	9.7	8.4	8.6	85	68	85	79	S 3	S 3	S 1
23	45.5	43.4	52.0	47.0	11.4	19.8	7.6	12.9	20.0	7.2	7.8	9.1	5.4	7.4	78	53	69	67	SW 2	SW 4	NW 4
24	53.1	51.7	50.8	51.9	2.9	9.3	4.4	5.5	10.2	2.0	4.5	4.3	4.3	4.4	85	49	68	67	SW 2	SW 3	C 0
25	48.8	47.4	49.3	48.5	1.2	8.6	8.0	5.9	10.2	0.3	4.2	6.3	6.2	5.6	83	75	77	78	S 2	S 2	S 1
26	51.3	51.0	51.8	51.4	3.0	12.4	9.6	8.3	13.4	2.6	5.6	8.0	7.5	7.0	98	74	83	85	SW 1	S 1	SW 2
27	54.4	55.5	55.8	55.2	8.2	15.5	8.4	10.7	16.3	7.7	6.8	8.3	6.6	7.2	84	63	80	76	SE 3	SE 2	C 0
28	56.9	56.9	57.3	57.0	5.6	14.9	7.4	9.3	15.6	4.9	5.8	7.0	5.9	6.2	84	55	77	72	S 1	S 2	SE 1
29	57.9	57.5	57.8	57.7	5.0	14.8	8.8	9.5	16.6	4.2	5.5	7.9	7.0	6.8	84	63	83	77	S 2	S 1	C 0
30	58.9	59.3	59.7	59.3	6.4	14.4	6.8	9.2	15.0	4.6	6.0	7.5	6.6	6.7	81	61	89	77	S 2	SW 3	S 1
Közép	54.3	54.0	54.7	54.3	5.6	12.3	7.5	8.4	13.3	4.3	6.1	7.3	6.6	6.6	86	66	82	78	1.9	2.7	1.5

Nap — Day	Légnyomás (mm) + 700 Pressure (mm)				Hőmérséklet (C°) Temperature (C°)						Párányomás (mm) Vapour pressure				Nedvesség % Relative humidity				Szélirány és erősség Wind: direction and speed		
	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	Max.	Min.	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h
1	59.5	58.3	59.2	59.0	2.6	4.7	5.0	4.1	7.2	2.0	5.5	6.4	6.3	6.1	100	100	97	99	NW 2	N 1	N 1
2	57.3	58.0	59.9	58.4	5.7	4.0	3.0	4.2	6.2	2.6	6.6	5.6	5.3	5.8	96	92	94	94	W 1	N 3	N 2
3	62.3	62.5	62.3	62.4	4.4	4.0	3.4	3.9	5.2	2.4	6.0	5.8	5.5	5.8	96	95	94	95	S 1	N 2	N 1
4	63.1	62.5	61.9	62.5	1.3	3.8	0.8	2.0	4.2	4.2	4.4	4.7	4.5	4.5	88	78	93	86	S 1	N 3	N 2
5	61.2	60.4	58.7	60.1	0.5	2.4	3.1	2.0	3.4	-0.2	4.5	5.0	5.1	4.9	95	92	89	92	NW 2	NW 1	NW 1
6	56.5	56.1	56.3	56.3	3.6	5.4	4.2	4.4	5.8	2.8	5.4	6.3	5.8	5.8	91	94	94	93	SE 2	SE 2	SE 1
7	57.0	56.2	55.2	56.1	1.9	4.6	4.8	3.8	5.0	1.4	5.0	6.0	6.3	5.8	95	94	97	95	W 2	SW 2	SW 2
8	55.0	54.4	54.3	54.6	4.6	9.2	7.3	7.0	9.6	4.1	6.0	7.4	6.8	6.7	94	85	88	89	S 1	S 1	S 2
9	53.4	52.2	50.0	51.9	2.3	9.2	4.7	5.4	9.6	2.0	4.8	6.9	5.3	5.7	89	79	83	84	SE 2	SE 3	SE 2
10	46.1	43.2	43.4	44.2	3.9	6.8	3.6	4.8	7.3	2.9	5.1	5.3	5.2	5.2	83	71	88	81	SW 3	SE 3	SE 4
11	43.5	42.4	41.4	42.4	0.9	3.8	3.0	2.6	4.0	0.5	4.6	5.1	5.3	5.0	95	85	94	91	SE 1	S 2	S 1
12	38.7	38.5	41.6	39.6	0.4	1.6	1.8	1.3	3.6	0.2	4.6	5.1	5.0	4.9	98	98	97	98	SW 1	S 1	NE 1
13	43.0	44.2	44.8	44.0	2.0	2.4	2.0	2.1	2.8	1.4	5.1	5.1	4.9	5.0	97	94	93	95	S 1	SW 2	C 0
14	46.5	47.3	48.1	47.3	-0.2	4.4	1.8	2.0	4.8	-0.6	4.4	5.3	4.7	4.8	96	85	90	90	SE 1	SE 2	SE 2
15	43.7	46.3	48.0	46.0	2.4	4.2	2.0	2.9	5.1	0.6	5.3	5.2	4.8	5.1	97	84	90	90	NE 2	SW 2	SW 1
16	47.9	48.7	49.7	48.8	1.4	2.0	1.6	1.7	2.6	0.2	4.9	4.6	4.6	4.7	97	87	90	91	NW 2	W 2	W 1
17	52.1	54.4	58.0	54.8	0.9	1.7	1.6	1.4	2.0	0.4	4.5	4.1	4.8	4.5	91	79	93	88	W 2	NW 2	NW 1
18	63.1	65.3	67.9	65.4	0.9	3.0	-0.6	1.1	3.8	-1.0	4.5	4.7	3.9	4.4	91	83	89	88	SW 1	SW 3	W 2
19	69.0	68.8	68.9	68.9	-3.6	1.2	-0.4	-0.9	1.8	-4.2	3.2	3.7	3.8	3.6	91	73	85	83	W 2	W 2	W 1
20	69.3	69.0	68.4	68.9	-3.6	0.1	-2.2	-1.9	0.4	-4.0	3.4	3.5	3.6	3.5	95	75	92	87	N 3	N 3	N 2
21	65.8	64.5	63.2	64.5	-5.4	-2.5	-1.5	-3.1	-1.2	-6.0	3.1	3.8	4.0	3.6	100	100	96	99	C 0	NW 1	N 1
22	62.9	62.4	60.7	62.0	-1.1	-0.5	-0.2	-0.6	0.1	-2.0	4.2	4.2	4.4	4.3	98	94	96	96	S 1	S 1	C 0
23	60.0	59.6	57.9	59.2	-1.0	-0.5	-3.0	-1.5	0.4	-4.0	4.3	4.0	3.4	3.9	100	91	92	94	NW 1	NW 3	NW 3
24	56.1	53.8	51.2	53.7	-2.3	0.5	-0.3	-0.7	1.1	-5.8	3.8	4.3	4.2	4.1	98	91	94	94	NW 2	N 1	C 0
25	48.5	47.0	46.7	47.4	-0.8	1.1	1.0	0.4	1.4	-1.6	4.3	4.5	4.8	4.5	100	91	97	96	C 0	SW 1	SW 1
26	47.5	49.2	50.2	49.0	-1.0	1.2	-0.4	-0.1	1.8	-1.4	3.9	4.3	4.3	4.2	92	86	96	91	C 0	W 1	C 0
27	50.2	50.5	54.5	51.7	-0.6	1.1	0.6	0.4	1.2	-1.6	4.4	4.7	4.3	4.5	100	95	90	95	S 1	NW 2	NW 1
28	58.3	59.0	60.7	59.3	0.4	1.0	-1.0	0.1	1.8	-2.2	4.4	4.9	4.2	4.5	93	100	98	97	C 0	SE 1	SE 2
29	60.5	57.7	54.4	57.5	0.6	0.2	-0.2	0.2	1.4	-1.1	4.5	4.6	4.2	4.5	95	98	96	96	W 1	W 1	W 1
30	49.7	50.3	51.7	50.6	-2.4	0.6	-2.2	-1.3	1.2	-2.8	3.7	4.2	3.5	3.8	96	88	90	91	E 3	NE 3	NW 2
31	52.1	51.0	49.4	50.8	-0.8	0.9	-0.8	-0.2	1.4	-2.3	3.8	4.1	3.7	3.9	87	84	85	85	SE 4	S 3	S 4
Közép	54.8	54.6	54.8	54.8	0.6	2.6	1.4	1.5	3.4	-0.5	4.6	4.9	4.7	4.8	95	88	92	92	1.5	1.9	1.5

I.

Nap — Day	A felhőzet foka 0—10 Cloud Amount				A felhők alakja Cloud Forms			Csapadék Precipitation	
	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Összeg Total	Alak Form
1	10	10	10	10·0	≡:	Str.	Ni.	0·3	•
2	10	10	10	10·0	≡	≡	Ni.	0·3	*
3	10	9	0	6·3	Ni.	Cistr. Strcu.	—	2·3	•
4	10	10	10	10·0	Str.	Str.	Str.	ny.	•
5	8	1	0	3·0	Cistr. Str.	Ci.	—		
6	0	0	0	0·0	—	—	—		
7	10	10	10	10·0	≡	≡	≡		
8	10	10	10	10·0	≡	≡	≡		
9	10	9	0	6·3	≡	Ci.	—		
10	10	10	10	10·0	Str.	Ci. Strcu.	Str.		
11	10	4	10	8·0	≡	Cistr.	Strcu.	0·7	•
12	10	8	10	9·3	Strcu.	Str. Ci.	Strcu.		
13	10	9	0	6·3	≡	Strcu.	—	ny.	•
14	0	4	0	1·3	—	Cistr.	—		
15	0	1	5	2·0	—	Ci.	Astr.	0·2	•
16	10	10	10	10·0	Str.	Strcu.	Ni.	3·0	•
17	10	10	5	8·3	Ni.	Str.	Strcu.	0·7	•
18	10	10	7	9·0	Strcu.	Strcu.	Strcu.		
19	0	10	10	6·7	—	≡	≡		
20	10	10	10	10·0	St. Cu.	Str.	Str.		
21	8	8	10	8·7	Strcu.	Strcu.	Str.		
22	10	10	10	10·0	Strcu.	Str.	Str.	ny.	*
23	10	10	10	10·0	Str.	Strcu.	Str.		
24	4	9	0	4·3	Cistr.	Strcu.	—		
25	8	7	6	7·0	Strcu.	Strcu.	Str.		
26	2	5	0	2·3	Acu.	Acu.	—		
27	3	1	0	1·3	Ci. Strcu.	Ci.	—	1·0	•
28	7	9	8	8·0	Ci. Fr. Cu.	Citr.	Str.	ny.	•
29	10	10	10	10·0	Ni.	Ni.	Str.	0·1	•
30	10	10	10	10·0	≡	≡	Str.	ny.	≡:
31	10	10	10	10·0	Str.	Str.	Ni.	0·1	•
Közép Mean	7·7	7·8	6·4	7·3				8·7	

II.

Nap — Day	A felhőzet foka 0—10 Cloud Amount				A felhők alakja Cloud Forms			Csapadék Precipitation	
	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Összeg Total	Alak Form
1	10	9	0	6·3	Str.	Cu.	—	ny.	•
2	10	8	10	9·3	Ni.	Strcu.	Str.	8·9	•
3	10	10	10	10·0	Ni.	Strcu.	Ni.	5·7	•
4	6	0	0	2·0	Acu. Str.	—	—	0·1	•
5	9	4	10	7·7	Strcu.	Strcu.	Ni.	2·8	•
6	10	10	10	10·0	Ni.	Str.	Ni.	6·5	•
7	10	10	10	10·0	Ni.	Str. Ni.	Str.	4·1	•
8	10	10	5	8·3	Ni.	Ni.	Acu.	1·1	•*
9	0	0	0	0·0	—	—	—		
10	0	0	0	0·0	—	—	—		
11	0	2	2	1·3	—	Ci. Cicu.	Cistr.		
12	4	0	4	2·7	Str.	—	Acu.		
13	0	0	0	0·0	—	—	—		
14	0	0	0	0·0	—	—	—		
15	0	0	0	0·0	—	—	—		
16	10	3	0	4·3	≡	Cistr.	—		
17	9	10	0	6·3	Strcu.	Acu.	—		
18	10	9	10	9·7	Str.	Cictr. Strcu.	Str.		
19	10	10	10	10·0	Str.	Strcu. Ni.	Str.		
20	10	10	0	6·7	Str.	Strcu.	—		
21	0	1	0	0·3	—	Acu.	—		
22	0	2	10	4·0	—	Acu.	Str.		
23	1	4	6	3·7	Str.	Cu.	Strcu.		
24	0	10	0	3·3	—	Str.	—		
25	4	9	0	4·3	Ci. Str.	Strcu.	—		
26	0	0	0	0·0	—	—	—		
27	2	7	10	6·3	Str.	Cicu.	Str.		
28	10	8	5	7·7	Str. Ni.	Fr. Str.	Ci. Str.	ny.	•
Közép Mean	5·0	5·0	4·0	4·7				29·2	

III.

Nap — Day	A felhőzet foka 0—10 Cloud Amount				A felhők alakja Cloud Forms			Csapadék Precipitation	
	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Összeg Total	Alak Form
1	7	7	5	6.3	Ci.	Ci. Cistr.	Ci.		
2	8	0	0	2.7	Cistr.	—	—		
3	2	0	0	0.7	Ci.	—	—		
4	0	0	0	0.0	—	—	—		
5	9	4	0	4.3	Str. Strcu.	Ci.	—		
6	0	7	0	2.3	—	—	—		
7	10	0	0	3.3	Cistr.	—	—		
8	10	10	3	7.7	Cistr.	Cistr.	Cistr.		
9	4	7	10	7.0	Cistr. Str.	Acu.	Acu.		
10	4	4	0	2.7	Ci. Str.	Cu.	—		
11	2	10	10	7.3	Str.	Str.	Str.	0.5	•
12	10	10	10	10.0	Str.	Str. Cu.	Strcu.		
13	0	4	0	1.3	—	Cu.	—		
14	10	9	5	8.0	Str.	Fr. Str. Strcu.	Astr. Str.	0.2	•
15	10	8	10	9.3	Str.	Str.	Ni.	ny.	•
16	10	5	9	8.0	Strcu.	Cicu.	Str.	0.6	•
17	2	7	0	3.0	Strcu.	Acu. Ci.	—	0.3	•
18	8	7	0	5.0	Strcu.	Astr. Cu.	—		
19	10	10	10	10.0	Ni.	Str. Cuni.	Str.	ny.	•
20	10	7	0	5.7	Str. Cuni.	Str.	—	2.2	•
21	9	10	10	9.7	Str.	Ni.	Str.	3.2	•
22	0	0	0	0.0	—	—	—		
23	2	8	0	3.3	Str.	Cistr.	—		
24	10	9	0	6.3	Str.	Acu.	—		
25	10	10	10	10.0	Acu. Strcu.	Str.	Str.		
26	10	10	5	8.3	Astr.	Str.	Str.		
27	9	7	0	5.3	Strcu.	Acu. Str.	—		
28	5	9	8	7.3	Cistr.	Strcu.	Acu. Strcu.		
29	8	6	0	4.7	Cistr. Strcu.	Acu. Strcu.	—		
30	7	8	9	8.0	Acu. Ci. Str.	Astr. Str.	Strcu.		
31	5	4	0	3.0	Strcu.	Ci.	—		
Közép Mean	6.5	6.3	3.7	5.8				7.0	

IV.

Nap — Day	A felhőzet foka 0—10 Cloud Amount				A felhők alakja Cloud Forms			Csapadék Precipitation	
	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Összeg Total	Alak Form
1	4	4	0	2.7	Cistr.	Fr. Cu.	—		
2	10	3	0	4.3	Str. Ni.	Strcu.	—	ny.	•
3	9	10	10	9.7	Strcu.	Str. Ni.	Ni.	1.3	•
4	10	10	10	10.0	Ni.	Str.	Str.	2.0	•
5	10	9	10	9.7	Ni.	Astr. Strcu.	Ni.	15.1	•
6	8	10	10	9.3	Strcu.	Ni.	Strcu.	5.4	•
7	10	9	5	8.0	Ni.	Strcu. Ni.	Strcu.	0.4	•
8	9	10	10	9.7	Strcu.	Strcu. Ni.	Ni.	ny.	•
9	6	8	10	8.0	Cistr. Strcu.	Strcu. Ni.	Strcu.	ny.	•
10	7	7	10	8.0	Strcu.	Strcu.	Strcu.		
11	8	10	9	9.0	Ci. Strcu.	Strcu. Ni.	Ni. Strcu.	2.4	•
12	0	6	3	3.0	—	Strcu.	Cistr.		
13	0	0	8	2.7	—	—	Astr.		
14	5	10	10	8.3	Strcu.	Strcu.	Ni.	4.8	•
15	9	8	8	8.3	Strcu.	Astr. Strcu.	Str.	ny.	•
16	2	5	0	2.3	Cistr.	Cu.	—	0.1	•
17	10	7	10	9.0	Strcu.	Strcu.	Str.	ny.	•
18	10	8	0	6.0	Strcu.	Strcu.	—	0.2	•
19	4	6	4	4.7	Ci. Strcu.	Cu.	Strcu.	ny.	•
20	7	8	0	5.0	Acu. Strcu.	Acu. Strcu.	—		
21	0	4	0	1.3	—	Cu.	—	0.1	•
22	9	10	10	9.7	Acu.	Astr. Strcu.	Ni.	2.6	•
23	10	8	0	6.0	Strcu.	Astr. Strcu.	—		
24	3	7	0	3.3	Ci.	Cicu. Strcu.	—		
25	6	9	0	5.0	Cistr.	Astr.	—		
26	4	7	0	3.7	Acu.	Acu. Str.	—		
27	4	4	0	2.7	Str. Acu.	Cu.	—		
28	2	9	0	3.7	Ci.	Strcu. Ni.	—	ny.	•
29	2	10	10	7.3	Cicu.	Astr. Strcu.	Ni.	4.6	•
30	7	8	0	5.0	Str.	Strcu. Ni.	—	2.3	•
Közép Mean	6.0	7.5	4.9	6.1				41.3	

V.

Nap — Day	A felhőzet foka 0—10 Cloud Amount				A felhők alakja Cloud Forms			Csapadék Precipitation	
	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Összeg Total	Alak Form
1	5	6	0	3·7	Str. Cuni.	Strcu.	—		
2	10	4	0	4·7	Str.	Cicu.	—		
3	2	4	0	2·0	Ci.	—	—		
4	9	2	0	3·7	Strcu.	Cuni.	—		
5	0	1	1	0·7	—	Cu.	Ci.		
6	3	6	5	4·7	Ci. Astr.	Cistr. Str.	Acu.		
7	3	5	5	4·3	Cicu.	Strcu.	Str.	7·6	•
8	10	4	2	5·3	Str.	Cicu. Strcu.	Str.	ny.	•
9	10	4	9	7·7	Str. Ni.	Cistr. Cu.	Str. Cistr.		
10	9	5	8	7·3	Sr. Ni.	Acu. Cu.	Strcu.		
11	4	8	1	4·3	Astr. Strcu.	Cu.	Ci.	6·2	•
12	10	10	10	10·0	Strcu.	Strcu. Ni.	Ni.	3·4	•
13	8	10	10	9·3	Strcu.	Strcu. Cuni.	Ni.	1·0	•
14	10	6	10	8·7	Strcu.	Cistr. Cu.	Str.	2·0	•
15	10	4	5	6·3	Strcu.	Astr.	Strcu.	18·5	•
16	10	10	10	10·0	Strcu. Ni.	Strcu. Ni.	Ni.	2·2	•
17	9	5	0	4·7	Cistr. Cu.	Strcu.	Strcu. Ni.	4·1	•
18	9	10	8	9·0	Strcu.	—	—		•
19	9	9	0	6·0	Strcu. Ni.	Astr. Str.	—		
20	10	10	10	10·0	Strcu.	Strcu.	Str. Ni.	4·3	•
21	10	10	10	10·0	Str.	Str.	Ni.	0·1	•
22	10	5	0	5·0	Str.	Cicu. Strcu.	—	0·3	•
23	1	4	10	5·0	Ci.	Cistr. Strcu.	Str.		•
24	8	5	0	4·3	Strcu.	Strcu.	—		
25	8	4	1	4·3	Astr. Strcu.	Cicu.	Ci.		
26	9	10	10	9·7	Strcu.	Strcu. Cuni.	Ni.	0·8	•
27	10	10	0	6·7	Strcu. Ni.	Strcu.	—	ny.	•
28	4	6	1	3·7	Cistr.	Strcu.	Str.		
29	0	0	4	1·3	—	—	Cistr. Cu.		
30	0	3	0	1·0	—	Cu.	—		
31	0	2	10	4·0	—	Cu.	Str.	50·5	
Közép Mean	6·8	5·9	4·5	5·7					

VI.

Nap — Day	A felhőzet foka 0—10 Cloud Amount				A felhők alakja Cloud Forms			Csapadék Precipitation	
	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Összeg Total	Alak Form
1	7	5	5	5·7	Str. Ci.	Cicu.	Str. Strcu.	7·5	•
2	6	4	0	3·3	Strcu.	Cu.	—	0·4	•
3	4	9	10	7·7	Ci.	Strcu.	Cuni.	2·0	•
4	10	10	3	7·7	Strcu.	Ni.	—		
5	0	3	1	1·3	—	Cu.	Astr.		
6	6	4	0	3·3	Strcu.	Ci. Strcu.	—		
7	0	7	8	5·0	—	Cistr. Strcu.	Strcu.		
8	2	1	0	1·0	Str.	Cistr. Cu.	—		
9	2	8	8	6·0	Cistr.	Cistr. Strcu.	Strcu.		
10	9	4	7	6·7	Strcu.	Ci. Strcu.	Strcu.		
11	3	8	0	3·7	Ci.	Cu.	—	0·9	•
12	1	4	3	2·7	Cu.	Strcu.	Cu.		
13	1	3	0	1·3	Ci.	Cu.	—		
14	0	3	0	1·0	—	Cu.	—		
15	0	3	4	2·3	—	Cu.	Cistr. Strcu		
16	4	5	0	3·0	Cicu.	Cu.	—	ny.	•
17	3	1	8	4·0	Cu.	Cu.	Strcu.		
18	8	9	10	9·0	Cicu. Cu.	Cicu. Cu.	Strcu.		
19	6	9	4	6·3	Cistr.	Strcu.	Cistr. Cu.		
20	8	8	8	8·0	Strcu.	Ci. Strcu.	Str.		
21	2	5	0	2·3	Cicu.	Cu.	—	ny.	•
22	5	7	8	6·7	Strcu.	Strcu. Ci.	Strcu.		
23	9	5	0	4·7	Strcu.	Cu.	—		
24	0	3	0	1·0	—	Cu.	—		
25	2	3	6	3·7	Cu.	Cu.	Str.		
26	2	3	0	1·7	Cu.	Cu.	—		
27	3	4	8	5·0	Cicu.	Cu.	Strcu.	ny.	•
28	2	2	10	4·7	Cicu.	Cu.	Ni.	10·3	•
29	4	5	9	6·0	Cicu.	Strcu.	Cicu.		
30	6	7	0	4·3	Cicu. Str.	Cicu.	—		
Közép Mean	3·8	5·1	4·0	4·3				21·1	

VII.

VIII.

VIII.

Nap — Day	A felhőzet foka 0—10 Cloud Amount				A felhők alakja Cloud Forms			Csapadék Precipitation		Nap — Day	A felhőzet foka 0—10 Cloud Amount				A felhők alakja Cloud Forms			Csapadék Precipitation														
	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Összeg Total	Alak Form		7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Összeg Total	Alak Form													
1	2	5	3	3.3	Cicu.	Cu.	Ci. Str.			1	0	4	0	1.3	—	Cu.	—			2	0	4	0	1.3	—	—	—					
2	9	3	0	4.0	Cicu. Str.	Cicu.	—			3	0	0	4	1.3	—	—	Strcu.				3	0	3	10	4.3	—	Cu. Ci.	Ni.	9.0	•		
3	0	0	0	0.0	—	—	—			4	9	5	4	6.0	Strcu.	Cu.	Cistr.				5	0	3	0	1.0	—	Cu.	—				
4	0	0	0	0.0	—	—	—			6	4	5	0	3.0	Cistr.	Ci.	—				7	8	2	10	6.7	Cistr.	Ci.	Cuni.	1.8	•		
5	0	0	0	0.0	—	—	—			8	3	1	9	4.3	Cistr.	Ci.	—				9	10	10	10	10.0	Ni.	Strcu.	Str.	1.5	•		
6	1	5	2	2.7	Cicu.	Cicu. Strcu	Strcu.			10	10	10	10	10.0	Ni.	Strcu.	Str.				10	10	10	10	10.0	Ni.	Strcu.	Str.	11.2	•		
7	4	6	5	5.0	Strcu.	Ci. Strcu.	Cuni.	ny.	•	11	0	7	8	5.0	—	Cu.	Strcu.				12	9	6	0	5.0	Strcu.	Cu.	—				
8	9	10	0	6.3	Strcu.	Astr.	—			13	2	5	10	5.7	Strcu.	Cu.	Strcu.				14	9	10	10	9.7	Strcu.	Ni.	Str.	2.4	•		
9	4	5	0	3.0	Cu.	Astr. Strcu.	—			15	9	10	3	7.3	Strcu.	Cu.	Str.				16	10	10	10	10.0	Str.	Strcu.	Str.	ny.	•		
10	0	8	0	2.7	—	Astr. Astr.	—			17	10	9	9	9.7	Str.	Cu.	Ni.				18	9	8	0	8.7	Cistr. Strcu	Cu.	Str.	0.5	•		
11	2	10	10	7.3	Acu.	Strcu. Cuni.	Strcu.	ny.	•	19	3	2	0	1.7	Ci.	—	—				20	1	0	0	0.3	Ci.	—	—				
12	10	10	8	9.3	Strcu. Ni.	Str.	Strcu.	7.0	•	21	0	2	0	0.7	—	Acu.	—				22	0	2	0	0.7	—	Cu.	—				
13	2	3	4	3.0	Acu.	Cu.	Str.	1.1	•	23	2	2	0	1.3	Cicu.	Cicu.	—				24	4	0	0	1.3	Ci.	—	—				
14	10	4	0	4.7	Strcu. Ni.	Cu.	—	0.6	•	25	7	2	4	4.3	Strcu.	Acu.	Strcu.				26	0	0	0	0.0	—	—	—				
15	2	8	5	5.0	Astr.	Cistr. Cu.	Strcu.	1.2	•	27	0	0	0	0.0	—	—	—				28	0	0	0	0.0	—	—	—				
16	9	3	1	4.3	Strcu. Cuni.	Cu.	Ci.			29	0	2	0	0.7	—	Cu.	—				30	0	4	0	1.3	—	Cu.	—	ny.	•		
17	2	6	1	3.0	Cicu.	Cistr. Cu.	Str.			31	0	7	0	2.3	—	Cu.	—				30	0	7	0	2.3	—	Cu.	—				
18	1	3	2	2.0	Cu.	Cu.	Cu.			31	0	3	2	1.7	—	Cu.	Strcu.				Közép Mean	3.7	4.8	2.7	3.7				22.1	•		
19	2	4	1	2.3	Cu.	Cu.	Cu.																									
20	2	4	6	4.0	Cu.	Cu.	Strcu.	ny.	•																							
21	9	3	1	4.3	Str.	Cu.	Cu.																									
22	2	3	1	2.0	Cu.	Cu.	Str.																									
23	1	3	3	2.3	Ci.	Cu.	Str.																									
24	2	8	5	5.0	Cu.	Strcu.	Cuni.	0.1	•																							
25	3	2	2	2.3	Cu.	Cu.	Strcu.																									
26	0	10	8	6.0	—	Strcu.	Cu.																									
27	1	1	1	1.0	Ci.	Cu.	Ci.																									
28	1	7	0	2.7	Ci.	Ci.	—																									
29	10	3	2	5.0	Str.	Cu.	Str.																									
30	9	2	10	7.0	Cistr. Strcu.	Ci.	Str.	5.5	•																							
31	7	10	4	7.0	Strcu.	Ni.	Str.	6.6	•																							
Közép Mean	3.7	4.8	2.7	3.7				22.1		Közép Mean	3.8	4.3	4.0	4.0																		

IX.

Nap — Day	A felhőzet foka 0—10 Cloud Amount				A felhők alakja Cloud Forms			Csapadék Precipitation	
	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Összeg Total	Alak Form
1	0	2	0	0.7	—	Cu.	—	ny.	•
2	10	2	0	4.0	Str.	Strcu.	—	ny.	•
3	3	2	0	1.7	Strcu.	Cu.	—		
4	1	3	0	1.3	Cicu.	Acu.	—		
5	0	1	0	0.3	—	Ci.	—		
6	0	3	0	1.0	—	Acu.	—		
7	0	2	10	4.0	—	Cicu.	Strcu. Ni.	14.9	•
8	10	10	0	6.7	Ni.	Str.	—	0.4	•
9	0	4	3	2.3	—	Strcu.	Str.		
10	7	8	10	8.3	Strcu.	Astr. Strcu.	Strcu.		
11	2	4	0	2.0	Strcu.	Strcu.	—		
12	1	0	4	1.7	Strcu.	—	Strcu.		
13	8	7	5	6.7	Cistr.	Strcu.	Str.		
14	4	5	3	4.0	Cistr. Strcu.	Cicu. Str.	Strcu.	3.3	•
15	9	8	0	5.7	Cistr. Cu.	Ci. Strcu.	—		
16	4	3	10	5.7	Strcu.	Strcu.	Str.		
17	10	7	0	5.7	Str.	Strcu.	—		
18	2	4	0	2.0	Cistr.	Strcu.	—		
19	3	1	0	1.3	Strcu. Cistr.	Strcu.	—		
20	2	2	0	1.3	Cistr.	Cistr.	—		
21	10	9	10	9.7	Strcu.	Strcu.	Cuni.	18.0	•
22	10	4	0	4.7	Strcu. Ni.	Strcu.	—	ny.	•
23	2	5	0	2.3	Strcu.	Strcu.	—	1.5	•
24	6	9	0	5.0	Strcu.	Strcu.	—	ny.	•
25	3	4	3	3.3	Strcu.	Acu.	Str.		
26	3	3	0	2.0	Strcu.	Astr. Strcu.	—		
27	4	3	10	5.7	Strcu.	Acu.	Str.	2.2	•
28	2	9	3	4.7	Ci.	Strcu.	Astr.		
29	3	2	0	1.7	Cicu.	Cicu.	—		
30	7	7	4	6.0	Strcu.	Ci. Strcu.	Strcu.	ny.	•
Közép Mean	4.2	4.4	2.5	3.7				40.3	

X.

Nap — Day	A felhőzet foka 0—10 Cloud Amount					A felhők alakja Cloud Forms			Csapadék Precipitation	
	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean		7 ^h	14 ^h	21 ^h	Összeg Total	Alak Form
1	9	10	0	6.3		Ni.	Strcu. Cuni.	—	ny.	•
2	0	4	0	1.3		—	Ci. Strcu.	—		
3	0	1	2	1.0		—	Ci.	Strcu.		
4	0	1	2	1.0		—	Ci.	Strcu.	1.7	•
5	10	10	10	10.0		Strcu.	Strcu.	Strcu.	37.5	•
6	10	10	10	10.0		Ni.	Ni.	Ni.		
7	1	4	3	2.7		Strcu.	Acu.	Strcu.		
8	3	3	2	2.7		Strcu.	Strcu.	Astr.		
9	3	3	10	5.3		Strcu.	Strcu.	Strcu.	nv.	•
10	10	10	10	10.0		Ni.	Strcu. Ni.	Ni.	8.4	•
11	0	4	0	1.3		—	Acu.	—		
12	0	3	1	1.3		—	Ci.	Cistr.	14.3	•
13	1	5	10	5.3		Cistr.	Strcu.	Str.		
14	10	6	0	5.3		Ni.	Strcu.	—		
15	10	4	0	4.7		Strcu.	Acu.	—		
16	0	5	0	1.7		—	Strcu.	—		
17	3	2	0	1.7		Strcu.	Acu.	—		
18	0	0	0	0.0		—	—	—		
19	0	0	0	0.0		—	—	—		
20	2	5	0	2.3		Cicu.	Cistr. Cu.	—		
21	3	6	0	3.0		Ci.	Cistr. Cu.	—	5.5	•
22	10	10	10	10.0		Strcu.	Str. Ni.	Ni.	ny.	•
23	10	8	0	6.0		Strcu.	Acu. Strcu.	—	18.1	•
24	10	10	9	9.7		Strcu. Ni.	Ni.	Ni.	2.4	•
25	7	5	10	7.3		Str. Ni.	Strcu.	Str.		
26	10	10	10	10.0		Ni.	Ni.	Ni.	11.4	•
27	10	10	4	8.0		Ni.	Str. Ni.	Ni.	2.1	•
28	10	4	0	4.7		Str.	Cistr. Cu.	—		
29	9	7	10	8.7		Strcu.	Strcu.	Strcu.	0.1	•
30	10	10	10	10.0		Str.	Str.	Ni.	6.3	•
31	10	4	7	7.0		Str. Strcu.	Cicu. Strcu.	Strcu.	ny.	•
Közép Mean	5.5	5.6	4.2	5.1					107.8	

XI.

Nap — Day	A felhőzet foka 0—10 Cloud Amount				A felhők alakja Cloud Forms			Csapadék Precipitation	
	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Összeg Total	Alak Form
1	10	10	10	10.0	Str.	Str.	Strcu.	0.8	•
2	10	10	10	10.0	Strcu.	Strcu.	Ni.	0.1	•
3	7	10	10	9.0	Strcu.	Strcu. Ni.	Ni. Str.	2.1	•
4	10	5	9	8.0	Ni.	Strcu.	Str.	3.3	•
5	3	4	10	5.7	Strcu.	Cu. Ci.	Str.		
6	4	4	9	5.7	Strcu.	Cicu. Strcu	Strcu.	1.5	•
7	10	3	4	5.7	Strcu. Ni.	Strcu.	Astr.	2.5	•
8	10	3	4	5.7	Str.	Ci.	Str.		
9	10	8	10	9.3	Str.	Strcu.	Strcu.		
10	1	2	2	1.7	Strcu.	Ci.	Strcu.		
11	9	10	0	6.3	Strcu.	Strcu.	—		
12	2	2	0	1.3	Strcu.	Strcu.	—		
13	0	3	0	1.0	—	Cistr.	—		
14	3	2	0	1.7	Str.	Cistr.	—		
15	2	1	0	1.0	Cistr.	Cistr.	—		
16	8	3	0	3.7	Strcu.	Ci.	—	2.5	•
17	10	4	0	4.7	Str.	Strcu.	—		
18	4	0	0	1.3	Strcu.	—	—		
19	8	10	10	9.3	Strcu.	Str.	Ni.	2.8	* •
20	8	3	0	3.7	Strcu.	Acu.	—		
21	8	8	10	8.7	Strcu.	Strcu.	Str.	1.0	•
22	4	7	0	3.7	Ci. Strcu.	—	—		
23	10	5	0	5.0	Strcu.	Cu. Ni.	—	5.6	•
24	3	3	0	2.0	Strcu.	Strcu.	—		
25	8	6	0	4.7	Strcu.	Strcu.	—		
26	2	9	7	6.0	Strcu.	Strcu.	Str.	ny.	•
27	8	1	0	3.0	Strcu.	Cistr.	—		
28	4	0	0	1.3	Strcu.	—	—		
29	4	3	0	2.3	Cistr.	Cistr.	—		
23	4	1	0	1.7	Cistr.	Ci.	—		
Közép Mean	6.2	4.7	3.5	4.8				22.2	

XII.

Nap — Day	A felhőzet foka 0—10 Cloud Amount				A felhők alakja Cloud Forms			Csapadék Precipitation	
	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Összeg Total	Alak Form
1	0	0	0	0.0	—	—	—		
2	10	10	10	10.0	Str.	Ni.	Ni.	ny.	•
3	10	10	10	10.0	Str.	Ni.	Ni.	11.8	•
4	10	7	0	5.7	Str.	Strcu.	—	6.0	•
5	10	10	10	10.0	Str.	Ni.	Str.	ny.	*
6	4	10	10	8.0	Strcu.	Ni.	Str.	1.4	•
7	10	10	10	10.0	≡	Str.	Str.	3.2	•
8	10	9	2	7.0	Strcu.	Strcu.	Strcu.	0.5	•
9	4	8	7	6.3	Strcu.	Strcu.	Strcu.	ny.	•
10	8	10	10	9.3	Strcu.	Cistr. Strcu	Strcu.	8.2	•
11	10	10	10	10.0	Ni.	Str. Ni.	Str.	7.2	* •
12	10	10	10	10.0	Ni.	Str. Ni.	Str.	2.4	* •
13	10	10	10	10.0	Ni.	Ni.	Str.	0.2	•
14	10	4	10	8.0	Strcu.	Cistr.	Str.	11.6	* •
15	10	10	0	6.7	Ni.	Ni.	—	0.1	•
16	10	9	10	9.7	Ni.	Strcu.	Str.		
17	10	10	10	10.0	Str.	Ni.	Str.	ny.	*
18	9	6	0	5.0	Str.	Strcu.	—		
19	0	4	9	4.3	—	Cicu. Strcu.	Strcu.		
20	3	9	0	4.0	Str.	Strcu.	—		
21	10	10	10	10.0	≡	≡	≡	5.0	*
22	10	10	10	10.0	Ni.	≡	≡	0.6	*
23	10	7	10	9.0	≡	Cistr.	Str.		
24	10	10	10	10.0	Str.	≡	Ni.	7.3	*
25	10	10	10	10.0	Ni.	≡	Str.	2.0	*
26	10	10	9	9.7	Str.	Str.	Strcu.	1.2	•
27	10	10	10	10.0	Ni.	Ni ≡	Str.	11.5	•
28	10	10	10	10.0	Str.	Cistr. Cicu.	≡	3.0	*
29	10	10	10	10.0	Str.	≡	Str.	ny.	≡
30	10	10	10	10.0	Str.	Str.	Str.		
31	10	9	3	7.3	Str.	Str.	Ci.	4.0	•
Közép Mean	8.6	8.8	7.8	8.4				87.2	

A meteorológiai elemek havi és évi eredményei. — Monthly and yearly results of meteorological observations.

1930.	Légnyomás Pressure (700 +)								Hőmérséklet Temperature °C												
	7 ^h	14 ^h	21 ^h	K.	Max.	Nap Day.	Min.	Nap Day.	7 ^h	14 ^h	21 ^h	K.	Max.	Nap Day.	Min.	Nap Day.	Max.	Min.	Korn Blank	Fény. Black	Radi- atio.
Január	57.9	57.3	57.7	57.6	69.3	18	42.2	30	—0.9	2.7	0.8	0.9	11.2	28	—7.5	24	3.9	—1.9	10.1	5.8	—2.7
Február	56.5	56.3	56.8	56.5	68.8	10	36.5	3	—1.3	5.8	1.8	2.1	13.8	28	—9.0	10	6.4	—2.1	21.1	13.3	—4.1
Március	51.8	51.7	51.8	51.8	66.4	2	33.1	12	4.0	13.2	8.0	8.4	22.0	18	—2.6	7	14.7	2.9	31.7	22.9	0.8
Április	47.7	47.5	47.6	47.6	56.2	1	33.7	15	9.4	17.2	12.2	12.9	27.6	26	0.9	3	18.7	7.8	40.2	29.1	4.7
Május	51.7	51.5	51.3	51.5	57.3	29	44.8	8	13.5	20.3	15.4	16.1	32.4	31	5.7	10	22.0	11.2	42.3	31.5	8.8
Junius	53.8	53.0	52.7	53.2	60.6	5	48.6	30	18.9	27.5	21.3	22.6	35.4	27	8.8	6	28.8	15.9	51.3	40.8	12.8
Julius	50.8	50.2	49.9	50.3	54.1	27	40.7	18	19.6	27.8	22.5	23.3	35.8	24	10.4	13	29.4	16.4	50.0	39.2	13.2
Augusztus	53.9	53.5	53.1	53.6	62.4	26	44.7	14	17.5	26.5	21.1	21.7	35.0	22	10.8	16	27.9	15.4	47.3	37.0	12.7
Szeptember	54.1	53.4	53.6	53.7	60.2	3	47.2	21	14.7	25.3	18.3	19.4	32.6	14 és 15	8.4	5	26.2	13.7	44.3	33.2	11.1
Október	53.6	53.3	53.6	53.6	68.3	3	34.3	26	—9.2	16.2	11.4	12.3	23.2	9	1.6	4	17.3	9.2	30.0	22.8	5.7
November	54.3	53.9	54.7	54.3	67.6	13	37.8	5	5.6	12.3	7.5	8.4	20.0	23	—2.9	19	13.3	4.3	25.4	18.2	1.3
December	54.9	54.6	54.8	54.8	69.3	20	38.5	12	0.6	2.6	1.4	1.5	9.6	8 és 9	—6.0	21	3.4	—0.5	8.3	5.4	—1.5
Év — Year . .	53.4	53.0	53.1	53.2	69.3	I. 18. XII. 20.	33.1	III. 12.	9.2	16.4	11.8	12.5	35.8	VII. 24	—9.0	II. 10.	17.7	7.7	33.5	24.9	5.2

1930.	Széleloszlás. — <i>Distribution of Wind</i>									Erősség — <i>Speed</i>			
	N.	NE.	E.	SE.	S.	SW.	W.	NW.	C.	7 ^h	14 ^h	21 ^h	K. <i>Mean</i>
Január . .	4	3	6	22	13	11	9	22	3	1·8	2·0	2·0	1·9
Február .	9	8	2	13	17	10	5	17	3	1·4	2·3	1·5	1·7
Március .	0	3	2	15	21	14	12	24	2	2·5	3·8	2·0	2·8
Április . .	2	4	1	25	7	34	7	9	1	3·1	4·1	2·4	3·2
Május . .	2	0	0	13	8	25	14	25	6	3·5	4·0	1·9	3·1
Junius . .	0	1	1	12	11	22	9	31	3	2·3	3·5	2·3	2·7
Julius . . .	4	1	0	6	7	29	24	18	4	2·5	3·8	2·0	2·8
Augusztus	3	0	0	3	8	12	36	17	14	2·6	3·4	1·1	2·4
Szeptember	1	3	0	7	18	18	21	11	11	1·8	3·2	1·5	2·2
Október .	2	1	2	18	20	16	14	15	5	2·3	3·1	2·1	2·5
November	0	0	0	8	32	21	13	8	8	1·9	2·7	1·5	2·0
December .	13	3	1	15	14	11	13	15	8	1·5	1·9	1·5	1·6
Év — <i>Year</i>	40	27	15	157	176	223	177	212	68	2·3	3·2	1·8	2·5

1930.	Párányomás mm. <i>Vapour pressure</i>				Relativ nedvesség ‰ <i>Relativ humidity</i>				Párolgás Evaporation <i>Total</i>	Felhőzet Cloudiness				Csapadék mm. <i>Rainfall</i>			Napok száma Number of days						
	7 ^h	14 ^h	21 ^h	K. <i>Mean</i>	7 ^h	14 ^h	21 ^h	K. <i>Mean</i>		7 ^h	14 ^h	21 ^h	K. <i>Mean</i>	Összeg <i>Total</i>	Max.	Nap Day.	Csapadékkal With precipi- tation		Hóval With Snow	Jég With Sleet	Zivatar With Thun- derstorm.	Vihar Gale	
																	>0.1	>1.0					
Január	4.0	4.9	4.4	4.4	91	86	90	89	10.7	7.7	7.8	6.4	7.3	8.7	3.0	16	10	3	1	—	—	0	
Február	3.9	4.9	4.4	4.4	89	69	82	80	18.5	5.0	5.0	4.0	4.7	29.2	8.9	2	7	6	1	—	—	0	
Március	5.2	6.7	5.9	5.9	83	57	74	70	60.7	6.5	6.3	3.7	5.8	7.0	3.2	21	6	2	—	—	—	6	
Április	7.4	9.2	8.4	8.3	82	62	78	74	62.4	6.0	7.5	4.9	6.1	41.3	15.1	5	13	9	—	—	2	4	
Május	9.5	11.0	10.2	10.2	81	64	75	72	71.1	7.0	5.9	4.2	5.7	50.5	18.5	16	12	9	—	1	1	0	
Junius	12.0	13.9	12.1	12.7	72	50	64	62	95.2	3.8	5.1	4.0	4.3	21.1	10.3	28	5	3	—	—	1	2	
Július	11.6	11.3	10.8	11.2	68	41	56	54	133.9	3.7	4.8	2.7	3.7	22.1	7.0	12	7	5	—	—	3	1	
Augusztus	11.4	11.8	11.8	11.7	75	46	63	61	120.3	3.8	4.3	4.0	4.0	29.0	11.2	9	7	6	—	—	2	1	
Szeptember	10.0	10.5	10.8	10.5	79	44	69	64	98.6	4.2	4.4	2.5	3.7	40.3	18.0	21	6	5	—	1	—	4	
Október	7.4	8.7	8.2	8.1	84	63	80	76	50.8	5.5	5.6	4.2	5.1	107.8	37.5	7	11	10	—	—	—	2	
November	6.1	7.3	6.6	6.6	86	66	82	78	45.5	6.2	4.7	3.5	4.8	22.2	5.6	23	10	8	1	—	—	4	
December	4.6	4.9	4.7	4.8	95	88	92	92	14.4	8.6	8.8	7.7	8.4	87.2	11.8	2	19	15	8	—	—	0	
Év — Year	7.8	8.8	8.2	8.2	82	61	75	73	782.1	5.7	5.9	4.3	5.3	466.4	37.5	X. 7.	113	81	11	2	9	24	

Párolgás. — *Evaporation.*

Nap Day.	Jan.	Febr.	Márc.	Ápr.	Máj.	Juni.	Juli.	Aug.	Szept.	Okt.	Nov.	Dec.
1	0.0	0.5	3.0	2.2	1.7	3.7	3.7	3.4	4.7	1.8	0.6	0.3
2	0.0	0.6	1.9	2.7	2.2	2.2	4.6	3.6	5.2	2.8	1.0	0.3
3	0.0	0.8	2.0	2.2	2.2	3.0	6.2	4.0	4.7	2.6	1.7	0.4
4	0.1	0.7	2.0	3.3	2.2	1.5	3.8	3.2	5.4	1.9	1.4	0.6
5	0.3	0.9	2.1	2.1	3.2	2.7	6.0	3.4	3.6	2.2	1.7	0.5
6	0.5	0.3	1.8	1.1	3.4	3.4	5.0	4.7	3.2	1.3	1.2	0.4
7	0.1	0.5	1.9	1.2	3.4	2.5	3.6	5.2	4.3	1.6	0.4	0.4
8	0.1	0.4	1.4	0.9	2.0	2.4	6.5	3.7	1.9	2.7	1.2	0.4
9	0.1	0.4	2.1	1.0	1.8	2.3	5.4	2.0	3.2	3.5	1.7	1.0
10	0.2	0.6	1.2	1.2	2.5	2.4	3.6	1.9	2.8	1.7	1.6	1.5
11	0.1	0.2	2.3	1.7	2.4	2.7	2.1	3.7	3.2	0.8	1.1	1.0
12	0.2	0.5	1.3	1.7	1.5	2.7	1.6	3.3	3.8	2.0	2.4	0.8
13	0.2	0.4	1.9	2.1	1.5	3.7	3.1	3.9	5.6	1.8	0.8	0.6
14	0.9	0.7	2.0	2.8	2.5	3.1	2.3	2.6	3.9	1.2	1.0	0.8
15	1.1	0.3	1.8	1.5	2.9	3.9	3.0	3.0	3.7	0.9	1.4	0.8
16	0.6	0.5	1.9	2.2	1.4	4.7	3.5	2.6	3.0	0.8	1.2	0.6
17	0.3	0.6	2.7	2.6	1.5	3.8	3.8	2.1	3.0	0.8	1.9	0.6
18	0.7	0.6	3.9	1.3	2.1	2.0	5.9	2.8	2.6	2.6	2.2	0.8
19	0.3	0.8	2.5	1.9	1.5	1.4	5.9	3.7	3.0	2.0	0.7	0.6
20	0.1	0.8	1.5	1.7	1.2	1.8	4.8	4.1	4.2	2.8	1.1	0.2
21	0.3	0.8	0.5	2.4	1.1	4.3	4.5	4.4	3.9	2.4	1.2	0.1
22	0.1	0.8	1.3	1.5	1.3	3.6	5.8	4.0	2.2	1.0	2.0	0.1
23	0.1	1.0	1.6	1.8	2.4	2.6	5.2	5.8	1.6	0.6	2.8	0.1
24	0.1	0.7	2.9	2.4	2.1	3.2	5.0	5.4	1.9	0.4	2.4	0.0
25	0.2	0.9	1.4	3.2	1.2	4.8	4.5	4.8	1.9	0.6	2.0	0.0
26	0.8	1.1	1.8	4.2	2.2	5.2	5.0	5.4	2.0	1.0	1.8	0.3
27	1.5	1.6	3.2	2.3	2.6	4.4	4.0	4.4	2.5	0.9	1.8	0.3
28	0.8	0.5	1.6	2.1	4.6	3.0	5.0	4.3	1.9	2.9	2.2	0.3
29	0.4		1.1	2.9	3.0	3.5	4.8	5.2	2.4	1.4	1.4	0.0
30	0.2		1.9	2.2	2.4	4.7	4.2	4.8	3.3	0.8	1.6	0.3
31	0.3		2.2		5.1		1.5	4.9		1.0		0.3
Össz Total	10.7	18.5	60.7	62.4	71.1	95.2	133.9	120.3	98.6	50.8	45.5	14.4

Év — Year: 782.1.

Radiáció. — Minimum.
Grass temperature.

Nap Day.	Jan.	Febr.	Márc.	Ápr.	Máj.	Juni.	Juli.	Aug.	Szept.	Okt.	Nov.	Dec.
1	0.0	-2.0	-1.5	-4.0	8.0	13.0	14.8	12.0	10.5	12.1	5.2	1.4
2	-1.9	1.6	2.0	-3.0	7.2	13.5	14.2	11.1	12.1	5.0	6.5	1.0
3	-0.1	4.8	-3.0	-2.2	7.8	13.0	11.7	12.5	7.6	0.0	9.5	2.4
4	-1.5	0.2	-2.1	6.0	5.8	13.0	11.4	17.0	9.5	-1.3	10.0	-2.8
5	-2.0	-0.5	-1.0	8.0	3.5	6.8	12.9	13.5	5.0	0.9	7.7	-2.0
6	-5.8	4.5	2.2	5.5	5.1	6.0	14.3	16.0	7.1	11.4	-0.6	0.9
7	-5.5	4.7	-6.8	5.4	8.2	7.2	17.9	13.9	12.0	4.5	4.6	0.6
8	-4.0	0.7	-4.9	5.5	8.9	9.0	15.9	14.0	15.5	5.5	2.0	3.5
9	-3.5	-10.8	-2.3	4.4	6.4	10.5	12.8	13.2	9.8	5.6	3.0	-1.6
10	-7.0	-11.0	-2.6	2.5	3.4	14.9	10.0	12.7	11.8	11.8	1.5	1.6
11	-4.0	-10.0	-2.0	3.8	4.5	11.7	11.5	11.5	14.2	3.5	0.9	-0.4
12	0.0	-8.0	2.5	1.2	7.1	12.5	15.5	13.5	13.8	5.5	-1.0	-0.2
13	-1.1	-8.0	-3.6	2.5	6.9	14.0	8.5	14.5	16.6	7.5	-3.7	1.0
14	-1.3	-8.0	-4.8	7.5	6.3	14.9	12.1	14.1	15.0	9.1	-2.9	-3.5
15	-3.0	-6.0	4.0	5.7	10.7	15.2	10.1	12.5	15.7	4.8	-3.8	-0.4
16	-0.5	-6.5	6.0	2.8	6.5	16.0	15.0	8.0	14.0	6.0	-2.4	-0.5
17	1.5	-2.0	0.5	3.5	8.5	13.5	10.8	8.0	12.4	7.5	1.9	-0.4
18	-0.5	-4.4	7.0	3.0	8.5	12.3	14.4	10.0	6.7	5.7	-3.5	-1.1
19	-5.5	-0.5	6.6	4.7	8.9	11.0	14.5	10.5	7.6	5.0	-7.8	-7.0
20	-3.6	-2.0	9.5	4.5	9.0	12.0	9.8	12.3	10.5	5.0	-1.0	-6.0
21	-6.5	-8.0	0.8	2.5	10.4	10.6	13.0	12.3	11.5	5.0	0.5	-6.2
22	-5.0	-10.0	-0.8	7.0	11.0	11.0	14.7	14.1	11.0	5.5	3.7	-2.0
23	-5.5	-8.0	1.0	8.2	7.5	13.2	14.1	15.0	8.0	6.7	7.5	-1.5
24	-7.5	-10.0	3.5	5.5	10.0	12.8	16.5	16.0	10.0	6.0	-2.5	-6.5
25	-7.0	-7.0	7.1	7.1	13.0	15.2	17.4	16.5	8.7	8.3	-3.5	-2.2
26	-5.5	-8.8	6.0	9.0	14.8	15.0	11.2	10.4	8.4	9.0	-2.0	-1.7
27	-1.4	-5.2	7.5	9.4	17.6	17.7	12.6	9.2	11.0	2.9	6.6	-4.0
28	-1.5	-7.5	-1.0	7.3	10.0	16.6	11.8	13.0	11.0	4.5	0.8	-3.5
29	2.5	-6.5	-0.2	7.0	10.5	17.4	16.5	13.1	12.5	2.9	0.8	-1.4
30	1.1	0.0	-2.8	10.2	12.8	15.0	16.0	12.2	12.2	3.4	0.0	-3.5
31	1.8		-2.9		15.5		16.7	11.0		6.7		-2.5
K. Mean.	-2.7	-4.1	0.8	4.7	8.8	12.8	13.2	12.6	11.1	5.7	1.3	-1.6

Év — Year: 5.2.

A hőmérséklet ötnapi közéértékei. — *Pentad values of temperature.*

Kelet Date.	7 ^h	14 ^h	21 ^h	K.	Kelet Date.	7 ^h	14 ^h	21 ^h	K.	Kelet Date.	7 ^h	14 ^h	21 ^h	K.
1—5. J.	—0·3	2·5	1·1	1·1	1—5. M.	10·8	19·1	13·4	14·4	29—2. Sz.	16·9	25·4	19·9	20·7
6—10.	—4·0	—1·1	—2·3	—2·5	6—10.	12·0	19·8	13·5	15·1	3—7.	12·1	25·0	17·7	18·3
11—15.	—0·2	5·8	2·9	2·8	11—15.	11·0	17·0	13·2	13·7	8—12.	15·7	26·8	19·6	20·7
16—20.	0·7	2·0	0·5	1·1	16—20.	11·7	16·1	12·7	13·5	13—17.	18·3	27·8	20·5	22·2
21—25.	—4·3	—0·7	—2·6	—2·5	21—25.	13·9	21·0	16·4	17·1	18—22.	13·0	25·2	17·0	18·4
26—30.	2·1	8·3	4·8	5·1	26—30.	19·4	26·5	21·7	22·5	23—27.	12·4	21·7	16·6	16·9
31—4. F.	3·2	7·3	4·7	5·1	31—4. J.	19·0	26·4	19·5	21·6	28—2. O.	13·9	21·5	15·1	16·8
5—9.	1·8	4·5	1·7	2·7	5—9.	13·8	22·9	18·1	18·3	3—7.	6·1	15·7	10·3	10·7
10—14.	—5·6	2·6	—1·2	—1·4	10—14.	20·2	29·2	22·8	24·0	8—12.	9·4	17·8	12·8	13·3
15—19.	—1·2	7·3	2·6	2·9	15—19.	19·2	27·4	21·4	22·7	13—17.	10·6	19·0	13·4	14·3
19—24.	—2·9	4·1	0·7	0·6	20—24.	18·4	27·9	21·8	22·7	18—22.	10·5	19·7	13·0	14·4
25—1. M.	—1·8	10·2	4·4	4·3	25—29.	23·4	31·7	24·8	26·6	23—27.	9·6	11·6	9·6	10·3
2—6.	3·3	15·0	7·3	8·5	30—4. J.	20·8	30·3	23·5	24·9	28—1. N.	8·2	13·5	9·8	10·5
7—11.	0·6	12·2	6·1	6·3	5—9.	21·7	28·6	23·0	24·4	2—6.	9·4	13·5	10·5	11·2
12—16.	3·3	10·3	6·4	6·7	10—14.	17·1	23·7	18·3	19·7	7—11.	7·1	13·1	8·5	9·6
17—21.	8·3	15·0	10·8	11·3	15—19.	18·2	27·8	22·4	22·8	12—16.	1·2	10·3	4·3	5·3
22—26.	6·4	16·2	11·6	11·4	20—24.	20·3	30·2	25·4	25·3	17—21.	3·1	8·2	4·6	5·3
27—31.	3·1	10·6	6·2	6·6	25—29.	19·2	27·6	22·4	23·1	22—26.	5·6	13·3	8·1	9·0
1—5. Á.	5·8	15·2	9·4	10·2	30—3. A.	18·9	26·5	22·2	22·5	27—1. D.	5·6	12·9	7·3	8·6
6—10.	7·4	12·6	10·1	10·0	4—8.	19·4	28·7	24·0	24·0	2—6.	3·1	3·9	2·9	3·3
11—15.	9·8	16·8	12·0	12·9	9—13.	17·1	23·7	19·6	20·1	7—11.	2·7	6·7	4·7	4·7
16—20.	8·5	16·4	11·0	12·0	14—18.	14·7	20·9	16·1	17·2	12—16.	1·2	2·9	1·8	2·0
21—25.	11·3	21·5	15·4	16·1	19—23.	19·0	31·5	24·1	24·9	17—21.	—2·2	0·7	—0·6	—0·7
26—30.	13·9	20·7	15·2	16·6	24—28.	18·4	27·6	21·4	22·5	22—26.	—1·2	0·4	—0·6	—0·5
										27—31.	—0·6	0·8	—0·7	—0·2

Inszoláció. — (Kormozott-blank bulb thermometer.)

Nap Day.	Jan.	Febr.	Márc.	Ápr.	Máj.	Juni.	Juli.	Aug.	Szept.	Okt.	Nov.	Dec.
1	3·2	18·5	35·0	36·2	42·0	50·0	52·5	47·5	50·0	33·5	23·7	7·4
2	2·0	21·0	33·5	34·7	45·0	48·5	52·5	49·0	44·0	35·3	33·6	7·0
3	15·0	13·9	32·0	27·8	47·0	52·5	53·0	52·0	43·5	35·0	21·0	5·6
4	2·4	25·0	37·0	31·5	47·0	43·5	54·6	47·5	41·5	34·5	29·2	9·6
5	18·5	26·9	30·5	38·0	46·2	47·5	53·5	51·6	43·7	23·9	29·8	4·0
6	12·5	10·3	31·4	36·5	48·3	46·0	56·6	48·5	47·0	16·0	22·6	7·0
7	0·0	12·8	29·0	38·5	47·6	46·5	49·0	53·0	48·5	36·5	30·0	6·5
8	—0·5	3·8	26·0	26·0	45·0	49·6	48·5	52·5	41·5	36·2	28·0	17·6
9	4·4	18·1	33·8	42·0	39·6	49·0	47·0	33·5	46·5	39·6	25·0	20·1
10	4·0	17·6	34·0	44·0	42·0	52·0	47·2	25·9	44·5	29·4	30·5	9·0
11	13·6	19·5	32·0	39·0	44·0	51·6	43·0	44·5	49·0	35·0	28·5	9·4
12	19·5	19·0	9·5	40·5	29·0	54·5	40·0	51·0	51·5	38·1	25·0	4·0
13	8·5	20·1	27·0	42·1	27·5	55·5	47·0	53·0	48·5	36·5	21·1	5·0
14	23·0	24·0	31·1	32·0	41·6	54·0	45·3	39·5	49·1	24·0	25·0	17·4
15	21·2	24·1	38·5	42·0	43·0	54·1	49·0	41·5	48·5	32·5	26·1	9·0
16	5·6	25·2	33·0	42·2	35·0	52·0	48·7	41·5	43·0	36·5	24·3	4·5
17	7·5	19·5	36·6	41·8	42·0	50·0	52·0	43·0	41·5	38·5	27·4	4·5
18	8·5	20·5	42·5	39·5	45·5	49·7	54·2	45·5	37·5	36·5	21·9	9·6
19	8·0	23·1	27·0	44·5	37·9	47·5	51·2	48·0	45·5	36·0	9·5	14·0
20	2·0	23·0	34·0	44·3	19·2	48·5	50·7	51·5	47·0	38·0	27·0	5·6
21	14·5	23·4	14·2	48·0	21·5	52·5	53·0	52·5	45·2	36·5	19·4	0·6
22	—1·2	23·0	34·6	38·2	42·5	52·5	53·0	53·6	40·0	21·0	24·0	5·0
23	—1·0	28·2	37·0	45·0	45·0	51·5	54·0	52·0	39·5	31·7	31·0	10·5
24	13·0	24·0	38·6	46·9	48·5	55·0	54·3	50·2	29·0	13·5	21·0	6·8
25	19·3	24·5	32·5	45·8	50·0	54·5	48·0	49·5	45·5	29·0	25·5	6·5
26	20·0	26·0	27·5	49·3	47·5	55·0	48·0	47·5	42·5	19·0	23·9	12·4
27	24·0	26·7	29·6	47·0	37·6	57·5	49·5	48·0	44·0	10·9	27·0	4·0
28	19·0	29·4	34·6	44·5	49·5	54·0	53·0	48·0	43·0	30·5	27·5	10·8
29	15·0		34·0	35·0	50·1	54·0	53·0	48·2	45·0	21·8	25·6	2·9
30	6·5		32·3	43·5	53·3	52·0	53·2	46·0	43·5	13·5	26·7	6·9
31	5·3		34·6		53·5		34·5	49·6		31·5		14·0
Közép Mean	10·1	21·1	31·7	40·2	42·3	51·3	50·0	47·3	44·3	30·0	25·4	8·3

Év — Year: 33·5.

Inszoláció. — (Fényes-black bulb thermometer.)

Nap Day.	Jan.	Febr.	Márc.	Ápr.	Máj.	Juni.	Juli.	Aug.	Szept.	Okt.	Nov.	Dec.
1	2.5	13.0	25.0	25.0	29.0	41.0	41.5	36.5	39.5	23.0	19.0	7.1
2	1.8	14.5	25.0	23.8	32.5	42.0	41.0	38.0	33.0	25.5	24.5	6.0
3	10.6	10.6	27.5	20.5	33.0	43.5	42.0	42.0	33.0	24.5	18.6	5.0
4	2.0	16.5	27.2	23.8	34.0	34.5	43.0	37.0	31.5	25.5	21.0	6.5
5	11.0	19.5	21.5	27.0	34.5	36.5	42.5	41.0	34.0	20.0	21.0	3.0
6	10.5	9.5	20.5	26.0	36.0	35.0	44.5	37.5	37.0	15.0	16.1	6.1
7	—0.9	10.3	19.0	26.0	35.5	35.5	39.0	42.5	40.0	25.5	23.0	6.2
8	—1.0	3.6	18.4	17.0	33.5	39.0	36.7	41.5	31.5	25.5	19.0	13.5
9	2.1	7.5	24.0	28.5	28.0	37.5	37.0	26.0	36.0	30.5	19.0	13.7
10	1.4	8.1	23.0	30.5	29.8	49.0	37.7	21.0	35.5	20.6	20.5	7.6
11	7.0	9.5	23.5	27.3	31.5	49.0	34.9	33.5	39.5	25.0	21.2	6.7
12	12.6	10.4	9.5	29.0	21.0	43.0	21.9	40.5	41.5	30.0	16.5	3.2
13	6.0	11.0	16.0	31.4	20.5	44.0	35.7	42.0	39.5	27.5	16.7	4.0
14	15.0	14.6	21.5	25.4	30.5	42.0	34.5	29.0	41.0	19.0	16.2	10.6
15	13.5	16.0	27.6	30.0	31.5	42.0	38.6	30.5	40.5	24.5	17.5	6.6
16	5.0	16.7	23.0	29.5	26.5	40.0	37.7	31.0	34.5	28.5	15.0	3.6
17	5.7	13.4	25.6	28.8	30.5	37.8	40.0	32.5	32.5	29.5	20.7	3.0
18	6.0	12.6	31.5	27.5	22.0	37.5	44.1	35.0	28.5	28.0	12.5	6.2
19	3.5	14.0	22.5	31.5	27.9	34.6	40.0	37.5	36.5	28.7	6.5	7.2
20	1.0	13.2	22.5	33.5	16.6	35.5	39.8	41.0	38.0	29.0	18.7	2.5
21	6.8	14.0	12.0	35.9	18.5	41.5	42.7	42.0	36.4	28.5	16.3	—0.2
22	—1.8	13.4	24.0	28.5	31.5	41.9	43.0	42.5	38.5	18.0	19.0	2.3
23	—2.1	17.5	26.0	32.9	33.6	40.5	43.1	42.0	30.0	24.5	21.0	5.0
24	4.8	14.1	29.0	35.5	37.5	43.0	46.0	40.1	24.0	12.5	15.0	3.0
25	11.5	15.0	23.0	36.0	38.4	43.0	38.0	38.5	35.5	20.0	15.5	2.7
26	12.7	16.5	22.3	38.0	37.0	44.0	37.6	37.0	32.5	13.5	16.5	6.5
27	6.4	17.4	20.2	35.5	30.0	46.5	39.5	38.0	35.1	9.6	20.0	2.0
28	12.9	20.0	23.0	33.2	38.5	42.5	43.0	38.5	33.0	20.0	20.1	5.6
29	2.5		23.0	25.5	40.0	42.0	42.0	37.5	35.0	17.0	18.9	2.0
30	6.5		20.7	32.0	42.5	41.0	42.5	36.0	33.0	12.0	20.5	3.5
31	4.7		23.2		44.0		26.5	39.7				7.1
Közép Mean	5.8	13.3	22.9	29.1	31.5	40.8	39.2	37.0	33.2	22.8	18.2	5.4

Év — Year: 24.9.

I.

Talajhőmérséklet.

Nap Day.	0 cm.				2 cm.				5 cm.				15	
	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h
1	1.0	2.4	1.8	1.7	1.2	2.2	1.8	1.7	1.6	2.3	2.0	1.9	1.6	2.0
2	1.0	1.8	0.9	1.2	1.4	2.0	1.2	1.5	1.6	2.0	1.2	1.6	2.0	2.1
3	1.0	3.9	1.8	2.2	1.2	3.4	2.4	2.4	1.4	3.4	2.6	2.5	1.9	2.5
4	1.4	2.4	1.6	1.8	1.6	2.3	1.8	1.9	1.8	2.4	2.0	2.1	2.2	2.3
5	0.8	4.0	0.4	1.8	1.0	3.1	1.0	1.7	1.4	3.0	1.4	1.9	2.0	2.2
6	-0.6	0.2	-0.2	-0.2	-0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.6	0.4	0.4	1.1	1.0
7	-0.3	0.0	-0.4	-0.2	0.0	0.2	0.0	0.1	0.2	0.4	0.3	0.3	0.9	0.9
8	-0.2	0.0	-0.4	-0.2	0.0	0.2	0.0	0.1	0.2	0.4	0.1	0.2	0.8	0.8
9	-0.4	1.0	-0.2	0.1	0.0	0.9	0.0	0.3	0.2	1.0	0.2	0.5	0.7	1.1
10	-0.4	0.0	-0.4	-0.3	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.7	0.7
11	0.2	1.1	0.6	0.6	0.0	1.3	0.8	0.7	0.2	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7
12	0.6	4.4	2.4	2.5	0.8	3.4	2.5	2.2	0.8	3.4	2.6	2.3	1.0	1.6
13	1.2	3.2	1.2	1.9	1.4	3.0	1.8	2.1	1.6	2.9	2.0	2.2	2.0	2.3
14	0.1	4.6	0.6	1.8	0.7	3.8	1.2	1.9	0.9	3.9	1.5	2.1	1.6	2.3
15	0.4	4.6	0.8	1.9	0.2	3.2	1.2	1.5	0.4	3.2	1.4	1.6	1.2	3.6
16	0.8	2.8	2.0	1.9	1.0	2.5	2.2	1.9	1.2	2.4	2.4	2.0	1.5	1.9
17	2.0	3.9	1.9	2.6	2.2	3.6	2.4	2.7	2.4	3.7	2.6	2.9	2.3	2.9
18	1.4	4.3	1.4	2.4	1.6	3.6	1.8	2.0	1.8	3.7	2.0	2.5	2.2	2.7
19	-0.8	1.2	0.4	0.9	-0.2	1.6	0.6	0.7	0.2	1.2	0.8	0.7	1.2	1.0
20	0.2	1.8	0.2	0.7	0.4	1.6	0.5	0.8	0.6	1.8	0.8	1.1	1.1	1.5
21	-0.6	1.8	-0.4	0.3	0.0	1.5	0.0	0.5	0.3	1.6	0.3	0.7	1.0	1.0
22	-0.4	-0.1	-0.6	-0.4	0.0	0.1	-0.2	0.0	0.2	0.2	0.0	0.1	0.8	0.8
23	-0.6	-0.2	-0.6	-0.5	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.6	0.6
24	-1.2	0.4	-1.5	-0.8	-0.3	-0.2	-0.4	-0.3	-0.1	0.0	-0.2	-0.1	0.5	0.5
25	-1.2	0.9	-0.4	-0.2	-0.4	0.8	-0.4	0.0	-0.2	0.0	-0.1	-0.1	0.3	0.4
26	-1.0	1.2	-0.1	0.0	-0.4	1.0	-0.1	0.2	-0.2	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2
27	-0.4	5.6	0.2	1.8	-0.1	3.2	1.7	1.6	0.1	2.4	1.5	1.3	0.4	0.9
28	0.1	6.0	3.4	3.2	0.3	4.3	3.2	2.6	0.5	3.2	2.4	2.0	0.7	1.9
29	3.2	5.8	4.4	4.5	3.0	5.0	4.3	4.1	3.0	5.0	4.6	4.2	2.7	3.6
30	3.6	5.2	4.0	4.3	3.9	4.8	4.8	4.5	4.1	4.8	4.2	4.4	3.7	3.9
31	3.0	4.2	2.8	3.3	3.2	4.0	3.0	3.4	3.4	4.2	3.4	3.7	3.6	3.7
Közép Mean	0.4	2.5	0.9	1.3	0.8	2.2	1.3	1.4	1.0	2.7	1.4	1.5	1.4	1.7

Ground temperature.

I.

cm.		20 cm.				25 cm.				30 cm.	50 cm.	75 cm.	100 cm.
21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	közép Mean	közép Mean	közép Mean	közép Mean
2.1	1.9	1.8	2.0	2.4	2.1	2.5	2.5	2.7	2.6	2.8	4.5	6.1	7.4
2.0	2.0	2.2	2.2	2.1	2.2	2.8	2.7	2.7	2.7	3.0	4.5	6.0	7.3
2.6	2.3	2.0	2.4	2.8	2.4	2.7	2.7	3.0	2.8	3.0	4.7	6.0	7.3
2.2	2.2	2.4	2.4	2.4	2.4	2.6	3.0	3.0	2.9	3.2	4.6	6.0	7.2
2.2	2.1	2.4	2.4	2.4	2.4	3.0	2.9	3.0	3.0	3.1	4.6	5.9	7.1
1.0	1.0	1.7	1.6	1.6	1.6	2.8	2.5	2.4	2.6	2.6	4.6	5.9	7.1
0.6	0.8	1.2	1.3	1.0	1.2	2.3	2.3	2.2	2.2	2.3	4.4	5.8	7.1
0.5	0.7	1.2	1.2	1.0	1.1	2.1	2.1	2.0	2.1	2.1	4.2	5.7	7.0
0.6	0.8	1.0	1.2	1.0	1.1	1.9	1.9	2.0	1.9	2.0	4.1	5.6	6.9
0.6	0.7	1.1	1.0	0.9	1.0	1.9	1.9	1.8	1.9	2.0	4.0	5.6	6.7
0.8	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.8	1.8	1.9	1.8	2.0	3.9	5.5	6.7
2.4	1.7	1.1	1.4	2.2	1.6	1.9	1.9	2.1	2.0	2.1	3.8	5.3	6.6
2.2	2.2	2.1	2.3	2.2	2.2	2.3	2.3	2.5	2.4	2.7	3.9	5.3	6.6
2.0	1.9	2.0	2.1	2.0	2.0	2.6	2.4	2.7	2.6	2.8	4.0	5.3	6.4
1.8	2.2	1.6	3.4	2.0	2.3	2.4	2.5	2.5	2.5	2.4	4.0	5.3	6.4
2.2	1.9	1.8	2.0	2.1	2.0	2.4	2.4	2.5	2.4	2.7	4.0	5.3	6.4
2.8	2.6	2.4	2.8	2.8	2.7	2.8	2.9	3.2	3.0	3.1	4.1	5.2	6.4
2.4	2.4	2.4	2.6	2.6	2.5	2.6	3.0	3.2	2.9	3.2	4.3	5.3	6.3
1.3	1.2	1.8	1.5	1.6	1.6	3.0	2.7	2.5	2.7	2.7	4.3	5.3	6.3
1.2	1.3	1.4	1.6	1.4	1.5	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	4.1	5.3	6.3
1.0	1.0	1.4	1.4	1.2	1.3	2.2	2.1	2.0	2.1	2.2	4.0	5.3	6.3
0.4	0.7	1.2	1.2	1.0	1.1	2.0	2.0	1.9	2.0	2.1	3.9	5.2	6.3
0.6	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.8	1.8	1.7	1.8	1.9	3.7	5.1	6.2
0.2	0.4	0.8	0.8	0.6	0.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.7	3.6	4.9	6.2
0.2	0.3	0.4	0.8	0.6	0.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	3.5	4.9	6.1
0.4	0.3	0.5	0.5	0.7	0.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	3.4	4.8	6.0
1.1	0.8	0.7	0.9	1.0	0.9	1.4	1.5	1.7	1.5	1.6	3.3	4.7	5.9
2.6	1.7	1.0	1.5	2.2	1.6	1.6	1.7	2.1	1.8	2.0	3.3	4.7	5.8
3.8	3.4	2.6	3.0	3.4	3.0	2.5	2.8	3.3	2.9	3.0	3.5	4.6	5.8
3.8	3.8	3.6	3.7	3.8	3.7	3.6	3.7	3.9	3.7	3.7	4.0	4.7	5.8
3.4	3.6	3.7	3.6	3.5	3.6	3.9	3.9	4.0	3.9	4.0	4.3	4.9	5.8
1.6	1.6	1.7	1.8	1.8	1.8	2.4	2.4	2.5	2.4	2.5	4.0	5.3	6.5

II.

Talajhőmérséklet.

Nap Day.	0 cm.				2 cm.				5 cm.				15	
	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h
1	2.1	6.6	3.2	4.0	2.3	5.5	3.6	3.8	2.6	5.4	3.8	3.9	2.9	3.7
2	2.8	7.7	4.8	5.1	2.8	6.4	4.8	4.6	3.0	6.2	4.9	4.7	3.1	4.0
3	4.9	6.2	4.6	5.2	4.9	6.2	5.0	5.3	5.0	6.2	5.0	5.4	4.5	5.1
4	1.9	10.8	3.1	5.2	2.6	9.0	4.0	5.2	3.1	8.7	4.4	5.4	4.0	5.2
5	2.8	11.8	5.9	6.8	2.9	9.7	6.0	6.2	3.2	9.2	6.2	6.2	3.6	5.4
6	4.8	6.6	6.0	5.8	4.8	6.2	6.1	5.7	5.0	6.2	6.2	5.8	5.0	5.2
7	6.0	6.2	4.6	5.6	6.1	6.0	5.0	5.7	6.3	6.1	5.4	5.9	5.8	6.2
8	3.2	3.1	1.0	2.4	3.6	3.4	1.8	2.9	3.8	3.6	2.2	3.2	4.5	4.2
9	1.0	1.2	0.8	0.2	0.4	1.1	0.6	0.3	0.6	1.8	0.6	1.0	2.0	2.0
10	1.9	0.8	0.8	0.6	0.2	0.9	0.4	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	1.2	1.0
11	1.6	1.4	0.6	0.3	0.6	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.9	0.9
12	1.3	1.6	0.4	0.0	0.4	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.6	0.7
13	1.2	1.9	0.6	0.0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	1.6	0.0	0.5	0.7	0.7
14	1.6	2.6	0.4	0.2	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.5	0.5
15	1.2	4.8	0.1	1.2	0.2	2.8	0.1	0.9	0.0	2.7	0.4	1.0	0.5	0.7
16	0.5	6.6	1.0	2.4	0.2	4.1	1.2	1.7	0.0	3.5	1.6	1.7	0.4	0.8
17	0.2	8.6	2.0	2.9	0.4	6.5	2.0	2.9	0.7	6.0	2.8	3.2	1.1	2.7
18	0.0	6.9	2.0	2.9	0.3	5.6	2.2	2.7	0.6	5.4	2.6	2.9	1.5	2.7
19	1.2	4.6	1.8	2.5	1.5	4.1	2.2	2.6	1.8	4.2	2.4	2.8	2.2	3.0
20	0.6	5.7	0.0	2.1	1.0	5.3	0.9	2.4	1.2	5.4	1.2	2.6	2.0	3.4
21	1.0	9.0	0.0	2.7	0.0	6.0	0.4	2.1	0.2	5.9	0.8	2.3	1.4	2.0
22	1.5	7.6	0.6	2.2	0.2	4.9	0.9	1.9	0.0	4.8	1.2	2.0	1.0	1.3
23	0.7	5.4	0.8	1.8	0.2	5.0	1.4	2.1	0.2	5.0	1.7	2.3	1.0	1.8
24	1.1	2.5	0.2	0.4	0.1	1.9	0.2	0.7	0.2	2.1	0.4	0.9	1.2	1.3
25	0.6	4.8	0.2	1.3	0.0	3.8	0.4	1.4	0.2	3.9	0.6	1.6	0.9	1.8
26	1.2	7.2	0.0	2.0	0.2	5.0	0.6	1.8	0.0	5.0	0.8	1.9	0.9	1.3
27	1.2	8.8	2.0	3.2	0.2	6.0	2.4	2.7	0.0	5.8	2.6	2.8	0.9	1.8
28	0.8	11.2	4.2	5.4	1.1	8.8	4.6	4.8	1.3	8.4	4.8	4.8	1.9	3.8
Közép Mean	0.4	5.7	1.5	2.6	1.1	4.4	1.9	2.5	1.3	4.4	2.2	2.6	2.0	2.6

Ground temperature.

II.

cm.		20 cm.				25 cm.				30 cm.	50 cm.	75 cm.	100 cm.
21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	közép Mean	közép Mean	közép Mean	közép Mean
3.7	3.4	3.1	3.4	3.6	3.3	3.8	3.7	4.0	3.8	3.9	4.5	5.1	5.8
4.6	3.9	3.2	3.7	4.5	3.8	4.1	4.0	4.4	4.2	4.1	4.6	5.2	5.9
4.8	4.8	4.6	4.8	4.8	4.7	4.7	4.8	5.0	4.8	4.8	4.9	5.3	6.0
5.0	4.7	4.3	4.6	5.0	4.6	5.0	5.0	5.1	5.0	4.8	5.2	5.4	6.0
5.6	4.8	3.9	4.6	5.4	4.6	4.8	4.9	5.1	5.0	4.7	5.3	5.6	6.2
5.4	5.2	5.1	5.0	5.2	5.1	5.3	5.4	5.5	5.4	5.3	5.5	5.7	6.2
5.6	5.9	5.6	5.8	5.7	5.7	5.8	5.9	6.1	5.9	5.7	5.7	5.9	6.3
3.2	4.0	4.9	4.5	3.8	4.4	5.7	5.3	4.9	5.3	5.2	5.9	6.0	6.4
1.9	2.0	2.8	2.6	2.4	2.6	4.1	3.6	3.4	3.7	3.8	5.6	6.1	6.5
0.8	1.0	1.8	1.7	1.4	1.6	3.0	2.7	2.6	2.8	2.9	5.0	5.9	6.5
0.6	0.8	1.4	1.3	1.0	1.2	2.4	2.3	2.2	2.3	2.5	4.5	5.7	6.5
0.4	0.6	1.0	1.2	0.9	1.0	2.1	2.0	1.9	2.0	2.1	4.2	5.5	6.4
0.4	0.6	1.0	1.0	0.8	0.9	1.9	1.8	1.9	1.9	1.9	3.9	5.3	6.2
0.4	0.5	0.9	0.9	0.8	0.9	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	3.7	5.1	6.1
0.9	0.7	0.9	0.9	1.1	1.0	1.7	1.6	1.7	1.7	1.8	3.6	4.9	6.0
1.6	0.9	0.7	0.8	1.7	1.1	1.6	1.6	1.6	1.6	1.8	3.5	4.8	5.9
3.0	2.3	1.4	2.0	2.8	2.1	1.7	1.9	2.4	2.0	2.3	3.4	4.7	5.8
2.8	2.3	1.9	2.2	2.9	2.3	2.2	2.1	2.5	2.3	2.7	3.5	4.6	5.7
2.6	2.6	2.4	2.7	3.0	2.7	2.4	2.6	2.9	2.6	3.1	3.7	4.6	5.6
2.6	2.7	2.3	2.8	3.0	2.7	2.9	2.7	3.1	2.9	3.1	3.9	4.7	5.6
1.8	1.7	1.9	1.9	2.0	1.9	2.8	2.5	2.7	2.7	2.8	4.0	4.7	5.6
1.6	1.3	1.6	1.5	2.0	1.7	2.5	2.2	2.3	2.3	2.5	3.9	4.8	5.6
2.6	1.8	1.4	1.6	2.7	1.9	2.3	2.1	2.6	2.3	2.5	3.7	4.7	5.6
1.0	1.2	1.7	1.5	1.5	1.6	2.5	2.3	2.4	2.4	2.5	3.7	4.7	5.6
1.6	1.4	1.3	1.6	2.0	1.6	2.2	2.0	2.3	2.2	2.3	3.6	4.7	5.5
1.4	1.2	1.4	1.4	1.8	1.5	2.2	2.0	2.2	2.1	2.3	3.6	4.6	5.5
2.4	1.7	1.2	1.5	2.2	1.6	2.1	1.9	2.3	2.1	2.3	3.5	4.5	5.5
4.2	3.3	2.0	2.9	4.0	3.0	2.6	2.5	3.3	2.8	3.0	3.6	4.5	5.5
2.5	2.4	2.3	2.5	2.7	2.5	3.0	2.9	3.1	3.0	3.1	4.2	5.1	5.9

III.

Talajhőmérséklet.

Nap Day.	0 cm.				2 cm.				5 cm.				15	
	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h
1	0.6	13.9	6.6	7.0	1.4	10.6	6.6	6.2	1.8	10.0	6.2	6.0	2.9	3.9
2	3.4	13.5	4.9	7.3	3.7	11.4	5.7	6.9	4.0	10.9	6.0	6.9	4.1	5.9
3	1.8	17.6	5.4	8.3	2.6	14.4	6.2	7.7	2.9	13.9	6.6	7.8	4.2	7.0
4	2.2	18.6	5.8	8.9	2.9	15.0	6.6	8.2	3.2	14.4	7.1	8.2	4.5	7.4
5	3.3	13.0	5.5	7.2	3.8	12.1	6.2	7.4	4.2	11.8	6.4	7.5	4.3	6.9
6	2.8	9.2	2.8	4.9	3.4	8.8	4.0	5.4	3.9	8.7	4.4	5.7	5.0	6.4
7	0.0	14.4	2.1	5.5	0.9	11.2	3.2	5.1	1.3	10.7	3.7	5.2	3.3	5.7
8	0.0	9.2	2.4	3.9	0.7	7.2	3.4	3.8	1.0	7.0	3.8	3.9	2.8	4.4
9	1.1	15.6	5.0	7.2	1.7	12.0	5.2	6.3	2.0	11.4	5.6	6.3	3.0	5.4
10	2.0	16.3	4.9	7.7	2.8	13.5	5.8	7.4	3.2	12.9	6.2	7.4	4.3	6.1
11	1.5	15.4	6.4	7.8	2.4	9.4	6.4	6.1	2.8	9.3	6.6	6.2	4.3	6.3
12	4.6	4.9	1.8	3.8	5.6	5.3	2.7	4.5	5.8	5.4	3.2	4.8	6.0	5.6
13	1.0	12.2	0.7	4.0	0.4	8.8	2.8	4.0	0.8	8.4	3.2	4.1	2.7	4.4
14	0.2	13.6	5.4	6.3	0.7	9.4	5.6	5.2	1.0	9.1	5.8	5.3	2.4	5.2
15	4.4	12.2	8.3	8.3	4.5	9.8	8.2	7.5	4.7	9.6	8.4	7.6	4.6	6.8
16	6.8	16.0	6.4	9.7	6.5	13.4	6.2	8.7	6.8	12.9	7.5	9.1	6.4	8.0
17	5.0	20.6	7.0	10.9	5.4	15.6	7.5	9.5	5.8	15.1	7.9	9.6	6.4	8.9
18	7.0	19.6	10.0	12.2	7.4	16.2	10.2	11.3	7.6	15.7	10.4	11.2	7.5	10.5
19	8.4	14.3	10.1	10.9	7.8	12.8	10.4	10.3	8.0	12.7	10.6	10.4	7.8	9.9
20	9.6	11.8	6.6	9.3	9.6	10.7	7.6	9.3	9.8	10.6	8.0	9.5	9.3	9.3
21	5.0	9.8	7.4	7.4	5.2	8.7	7.6	7.2	5.6	8.7	7.8	7.4	6.5	7.7
22	3.1	20.1	7.2	10.1	3.9	17.6	8.2	9.9	4.3	17.0	8.6	10.0	5.9	10.3
23	4.2	17.0	9.3	10.2	5.1	14.0	10.1	9.7	5.5	13.6	10.3	9.8	6.8	9.2
24	8.1	17.1	10.0	11.7	8.0	15.1	10.4	11.2	8.2	14.7	10.6	17.2	8.2	10.4
25	8.4	14.1	11.0	11.2	8.4	13.0	11.1	10.8	8.6	12.8	11.3	10.9	8.8	10.4
26	8.0	16.3	10.8	11.7	8.2	15.5	11.0	11.6	8.5	15.2	11.4	11.7	9.0	11.7
27	8.3	12.7	6.0	9.0	8.4	12.9	6.8	9.4	8.7	12.8	7.4	9.6	9.3	11.0
28	2.9	11.4	6.8	7.0	3.7	10.9	7.4	7.3	4.1	10.8	7.8	7.6	6.1	9.2
29	3.8	14.6	6.4	8.3	4.6	13.7	7.4	8.6	4.9	13.3	7.8	8.7	6.3	9.4
30	3.4	15.0	6.7	8.4	4.0	14.6	7.5	8.7	4.4	14.4	7.8	8.9	5.8	10.0
31	3.9	20.0	6.1	10.0	4.4	18.1	7.4	10.0	4.7	17.7	7.8	10.1	6.2	10.8
Közép Mean	4.0	14.5	6.3	8.2	4.4	12.3	6.9	7.9	4.8	11.9	7.3	8.0	5.6	7.9

Ground temperature.

III.

cm.		20 cm.				25 cm.				30 cm.	50 cm.	75 cm.	100 cm.
21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	közép Mean	közép Mean	közép Mean	közép Mean
5.4	4.1	3.2	3.9	5.0	4.0	3.7	3.5	4.3	3.8	3.9	4.0	4.6	5.4
6.4	5.5	4.2	4.9	6.0	5.0	4.8	4.7	5.5	5.0	4.8	4.5	4.7	5.4
6.7	5.9	4.6	5.6	6.4	5.5	5.5	4.9	6.0	5.5	5.4	5.1	5.1	5.5
7.2	6.4	5.0	6.6	7.0	6.2	6.0	5.5	6.4	6.0	5.8	5.4	5.2	5.6
6.7	6.0	4.7	6.0	6.4	5.7	6.5	6.0	6.5	6.3	6.1	5.8	5.5	5.7
5.6	5.7	5.4	5.8	6.0	5.7	6.5	6.0	6.2	6.2	6.0	6.0	5.7	5.9
5.2	4.7	4.2	4.8	5.2	4.7	5.6	5.0	5.5	5.4	5.3	5.9	5.9	6.0
4.5	3.9	3.6	4.0	4.7	4.1	5.1	4.5	4.9	4.8	4.8	5.8	5.9	6.1
5.9	4.8	3.6	4.6	5.7	4.6	4.8	4.5	5.3	4.9	4.9	5.6	5.9	6.2
6.6	5.7	4.7	5.8	6.4	5.6	5.4	5.2	6.2	5.6	5.6	5.7	5.9	6.2
6.4	5.7	4.9	5.6	6.1	5.5	6.0	5.5	6.1	5.9	5.7	5.9	6.0	6.3
4.4	5.3	6.0	5.7	5.0	5.6	6.3	6.2	5.9	6.1	6.0	6.1	6.0	6.3
4.4	3.8	3.6	4.0	4.6	4.1	5.1	4.5	4.8	4.8	4.8	6.0	6.2	6.4
5.4	4.3	3.4	4.4	5.2	4.3	4.5	4.2	5.0	4.6	4.7	5.6	6.1	6.4
7.2	6.2	4.8	5.8	6.8	5.8	5.4	5.4	6.2	5.7	5.6	5.7	6.1	6.4
8.0	7.5	6.4	7.0	7.8	7.1	6.8	6.9	7.5	7.1	6.8	6.1	6.1	6.4
8.2	7.8	6.6	7.6	8.0	7.4	7.3	7.1	7.9	7.4	7.1	6.6	6.4	6.5
10.0	9.3	7.4	8.8	9.4	8.6	7.9	8.0	9.3	8.4	7.5	7.0	6.6	6.6
10.1	9.3	8.0	8.8	9.4	8.7	9.1	8.8	9.4	9.1	8.4	7.6	6.9	6.8
8.8	9.1	9.1	9.0	9.0	9.0	9.5	9.3	9.4	9.4	8.9	8.1	7.2	6.9
7.6	7.3	7.2	7.4	7.4	7.3	8.6	7.9	8.0	8.2	7.9	8.2	7.4	7.2
9.4	8.5	6.6	8.4	9.2	8.1	7.8	7.4	8.8	8.0	7.9	7.9	7.5	7.3
10.3	8.8	7.4	8.2	9.7	8.4	8.4	7.9	9.0	8.4	8.3	8.0	7.6	7.4
10.4	9.7	8.4	9.2	10.0	9.2	9.1	8.8	9.4	9.1	9.0	8.3	7.7	7.5
10.8	10.0	9.0	9.6	10.3	9.6	9.7	9.5	10.0	9.7	9.4	8.7	7.9	7.6
11.0	10.6	9.3	10.4	10.8	10.2	10.0	9.7	11.0	10.2	9.9	8.9	8.0	7.7
9.0	9.8	9.6	10.2	9.4	9.7	10.3	9.9	10.1	10.1	9.8	9.2	8.3	7.8
8.4	7.9	7.2	8.4	8.6	8.1	9.1	8.3	8.9	8.8	8.5	9.1	8.4	7.9
9.0	8.2	7.1	8.2	9.0	8.1	8.5	8.0	8.9	8.5	8.4	8.8	8.5	8.2
8.8	8.2	6.8	8.2	8.9	8.0	8.4	7.9	8.9	8.4	8.3	8.7	8.4	8.3
9.4	8.8	7.0	8.9	9.3	8.4	8.5	8.1	9.4	8.7	8.5	8.6	8.4	8.2
7.6	7.0	6.0	6.9	7.5	6.8	7.1	6.7	7.4	7.1	6.9	6.8	6.6	6.7

IV.

Talajhőmérséklet.

Nap Day.	0 cm.				2 cm.				5 cm.				15	
	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h
1	2·5	20·3	6·6	9·8	3·5	18·3	8·1	10·0	3·9	17·6	8·6	10·0	6·0	10·7
2	4·2	21·0	6·1	10·4	4·8	17·0	7·8	9·9	5·2	16·3	8·0	9·8	6·6	10·2
3	3·7	11·4	8·0	7·7	4·4	10·7	8·4	7·8	4·8	10·6	8·6	8·0	6·2	8·8
4	7·0	13·1	9·9	10·0	7·8	12·0	9·9	9·9	8·0	11·8	10·0	9·9	8·0	10·1
5	9·4	19·8	9·8	13·0	9·3	18·6	10·4	12·8	9·5	17·9	10·6	12·7	9·2	12·2
6	8·4	11·8	10·2	10·1	8·8	12·0	10·6	10·4	9·0	12·2	11·0	10·7	9·5	11·0
7	9·4	14·1	9·9	11·1	9·4	13·2	10·4	11·0	9·6	12·9	10·7	11·1	9·7	11·1
8	9·0	10·2	8·8	9·3	9·2	10·3	9·0	9·5	9·4	10·4	9·4	9·7	9·7	10·2
9	7·8	19·2	11·0	12·7	8·1	17·2	11·4	12·2	8·4	16·5	11·6	12·2	8·9	12·0
10	8·4	17·8	11·4	12·5	8·5	17·0	11·8	12·4	8·8	16·0	12·0	12·3	9·5	12·7
11	9·9	13·8	11·0	11·8	9·8	14·2	11·2	11·7	10·0	14·2	11·4	11·9	10·2	12·9
12	8·2	16·8	11·4	12·1	8·4	16·1	11·8	12·1	8·8	15·8	12·2	12·3	9·7	12·8
13	9·0	20·0	12·8	13·9	9·2	18·6	13·2	13·7	9·6	18·0	13·5	13·7	10·2	13·4
14	10·8	13·6	11·9	12·1	10·8	13·6	11·9	12·1	11·1	13·5	12·2	12·3	11·3	12·7
15	10·8	16·4	12·8	13·3	10·8	15·8	12·2	12·9	11·0	15·5	12·4	12·9	11·3	13·3
16	9·2	18·4	11·6	13·1	9·5	16·8	12·2	12·8	9·8	16·4	12·4	12·9	10·8	13·0
17	10·0	17·6	12·1	13·2	10·2	16·6	12·6	13·1	10·4	16·2	12·8	13·1	11·0	13·3
18	10·0	13·6	10·8	11·5	10·2	13·4	11·4	11·7	10·4	13·4	11·4	11·7	11·0	12·7
19	10·1	18·6	12·8	13·8	10·3	17·2	13·2	13·6	10·5	16·9	13·3	13·6	10·9	13·6
20	10·9	18·6	13·2	14·2	11·0	17·1	13·7	13·9	11·2	16·6	13·9	13·9	11·6	13·8
21	10·2	20·7	13·8	14·9	10·4	18·6	14·2	14·4	10·6	18·0	14·4	14·3	11·6	14·5
22	12·8	17·2	13·6	14·5	12·7	16·2	13·8	14·2	12·8	15·9	13·9	14·2	12·8	14·0
23	12·6	18·9	13·8	15·1	12·6	17·4	14·4	14·8	12·7	17·0	14·6	14·8	12·8	14·6
24	11·6	18·8	14·2	14·9	11·8	17·7	14·7	14·7	12·0	17·4	15·0	14·8	12·4	14·7
25	12·2	20·0	15·2	15·8	12·5	18·7	15·8	15·7	12·7	18·5	16·0	15·7	13·1	15·7
26	14·0	18·2	16·0	16·1	14·0	17·6	16·3	15·9	14·2	17·8	16·5	16·2	14·1	16·0
27	14·2	20·8	16·2	17·1	14·2	19·2	16·6	16·7	14·4	19·4	16·8	16·9	14·6	16·2
28	13·6	16·5	13·2	14·4	13·9	16·2	14·2	14·8	14·1	16·3	14·4	14·9	14·5	15·2
29	11·8	17·6	14·1	14·5	12·1	16·2	14·4	14·2	12·3	16·2	14·5	14·3	13·3	14·6
30	13·3	22·1	12·9	16·1	13·3	19·4	14·6	15·8	13·4	19·0	14·8	15·7	13·7	15·2
Közép Mean	9·8	17·2	11·8	13·0	10·0	16·1	12·7	12·8	10·0	15·7	12·5	12·9	10·8	13·0

Ground temperature.

IV.

cm.		20 cm.				25 cm.				30cm.	50cm.	75 cm.	100 cm.
21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	közép Mean	közép Mean	közép Mean	közép Mean
9.6	8.8	7.0	8.9	9.4	8.4	8.7	8.2	9.5	8.8	8.5	8.8	8.5	8.2
9.3	8.7	7.4	8.7	9.2	8.4	9.0	8.4	9.5	8.9	8.7	8.9	8.4	8.3
8.6	7.9	7.2	8.0	8.4	7.9	8.8	8.2	8.8	8.6	8.3	8.9	8.5	8.3
10.0	9.4	8.1	9.2	9.4	8.9	8.9	8.9	9.6	9.1	8.8	8.8	8.5	8.4
11.2	10.9	9.1	10.3	11.0	10.1	9.7	9.7	10.7	10.0	9.5	9.1	8.6	8.4
11.2	10.6	9.8	10.2	10.8	10.3	10.6	10.2	10.7	10.5	10.2	9.5	8.7	8.5
11.0	10.6	9.8	10.4	10.8	10.3	10.5	10.2	10.7	10.5	10.4	9.7	8.9	8.6
9.4	9.8	9.9	10.2	9.6	9.9	10.5	10.2	10.2	10.3	10.1	9.8	9.1	8.7
11.8	10.9	9.2	10.6	11.1	10.3	9.9	9.6	10.8	10.1	10.1	9.7	9.2	8.8
12.0	11.4	9.9	11.2	11.7	10.9	10.7	10.4	11.4	10.8	10.6	10.0	9.2	8.9
11.6	11.6	10.4	11.8	11.6	11.3	11.2	11.0	11.6	11.3	10.9	10.2	9.4	8.9
12.2	11.6	10.2	11.5	11.9	11.2	11.2	10.8	11.7	11.2	11.0	10.4	9.5	9.0
13.5	12.3	10.6	11.9	12.9	11.8	11.5	11.2	12.4	11.7	11.5	10.6	9.7	9.2
12.0	12.0	11.6	12.1	12.0	11.9	12.2	11.9	12.5	12.2	11.9	10.9	9.9	9.3
12.6	12.4	11.4	12.1	12.4	11.9	12.0	11.7	12.3	12.0	11.8	11.0	10.0	9.4
12.6	12.1	11.2	11.9	12.5	11.9	11.9	11.5	12.3	11.9	11.7	11.1	10.2	9.6
12.8	12.4	11.3	12.2	12.6	12.0	12.1	11.7	12.4	12.1	11.9	11.2	10.3	9.7
11.2	11.6	11.4	12.0	12.1	11.8	12.2	11.8	12.2	12.1	11.9	11.3	10.4	9.8
13.4	12.6	11.2	12.3	13.0	12.1	11.8	11.7	12.6	12.0	11.9	11.3	10.5	9.9
13.9	13.1	11.8	12.7	13.4	12.6	12.5	12.3	13.1	12.6	12.5	11.5	10.5	9.9
14.3	13.5	11.8	13.1	13.9	12.9	12.9	12.6	13.5	13.0	12.7	11.7	10.7	10.0
13.9	13.6	12.8	13.2	13.6	13.2	13.5	13.3	13.7	13.5	13.0	12.1	10.9	10.1
14.6	14.0	12.8	13.4	14.2	13.5	13.6	13.3	14.0	13.6	13.2	12.3	11.1	10.3
14.9	14.0	12.8	13.6	14.2	13.6	13.8	13.4	14.2	13.8	13.3	12.4	11.2	10.4
15.5	14.7	13.3	14.3	15.0	14.2	14.2	13.9	14.8	14.3	13.7	12.7	11.4	10.5
16.2	15.4	14.1	14.9	15.4	14.8	14.8	14.7	15.4	14.9	14.3	13.0	11.6	10.7
16.5	15.8	14.5	15.2	15.9	15.2	15.3	15.1	15.8	15.4	14.7	13.4	11.8	10.9
15.0	14.9	14.6	14.8	14.9	14.8	15.6	15.2	15.3	15.4	14.7	13.6	12.1	11.0
14.4	14.1	13.6	14.0	14.2	13.9	14.7	14.3	14.7	14.6	14.0	13.7	12.2	11.2
15.0	14.6	13.7	14.3	14.6	14.2	14.5	14.3	14.8	14.5	14.1	13.6	12.3	11.3
12.7	12.2	11.1	12.0	12.4	11.8	11.9	11.6	12.4	12.0	11.6	11.0	10.1	9.5

V.

Talajhőmérséklet.

Nap Day.	0 cm.				2 cm.				5 cm.				15	
	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h
1	12.9	21.6	13.6	16.0	13.1	19.4	14.5	15.7	13.1	19.0	14.7	15.6	13.5	15.4
2	13.1	25.3	14.2	17.5	13.3	21.5	15.0	16.6	13.4	21.1	15.4	16.6	13.7	16.0
3	11.0	26.6	13.6	17.1	11.5	21.8	14.6	15.9	11.7	21.6	15.0	16.1	13.0	15.9
4	12.6	26.6	14.2	17.8	12.6	22.4	15.0	16.7	12.8	22.0	15.4	16.7	13.3	16.2
5	11.4	27.3	14.7	17.8	11.8	22.7	15.8	16.8	12.1	22.3	16.1	16.9	13.3	16.3
6	12.6	26.2	15.2	18.0	12.8	22.2	16.0	17.0	12.9	19.9	16.3	16.4	13.7	16.4
7	14.3	23.6	15.8	17.9	14.4	21.8	16.6	17.6	14.5	21.5	16.8	17.6	14.7	16.9
8	13.6	22.4	13.8	16.6	14.0	19.9	14.5	16.1	14.1	19.5	14.6	16.1	14.7	15.6
9	12.6	19.6	13.0	15.1	12.8	17.8	13.8	14.8	13.0	15.6	14.0	14.2	13.6	15.0
10	11.4	19.8	13.4	14.9	11.6	17.1	14.2	14.3	11.7	16.9	14.4	14.3	12.7	14.2
11	11.8	20.0	14.0	15.3	12.2	18.1	14.8	15.0	12.4	18.0	15.0	15.1	13.1	15.1
12	13.6	16.0	13.4	14.3	13.5	15.6	13.7	14.3	13.6	15.4	14.0	14.3	13.8	14.5
13	12.2	14.5	13.0	13.2	12.4	14.6	13.3	13.4	12.5	14.7	13.5	13.6	13.2	14.0
14	11.5	19.8	15.0	15.4	11.8	18.6	15.3	15.2	11.9	18.5	15.6	15.3	12.7	15.2
15	14.3	19.8	14.2	16.1	14.3	18.6	14.8	15.9	14.4	18.8	15.0	16.1	14.3	16.0
16	12.1	14.6	12.8	13.2	12.4	14.8	13.4	13.6	12.8	14.9	13.5	13.8	13.5	14.3
17	12.4	18.8	14.0	15.1	12.6	17.4	14.5	14.8	12.8	17.8	14.8	15.1	13.1	15.0
18	12.6	16.4	14.5	14.5	12.8	16.0	14.7	14.5	13.0	16.2	14.9	14.7	13.3	14.7
19	14.4	16.5	13.0	14.6	14.1	15.6	13.6	14.4	14.2	15.6	13.8	14.5	14.0	14.5
20	12.6	14.1	12.8	13.2	12.8	13.9	13.2	13.3	13.0	14.1	13.4	13.5	13.4	13.7
21	12.9	15.7	13.4	14.0	12.8	14.9	13.8	13.8	13.0	14.9	14.0	14.0	13.1	13.7
22	13.6	23.5	14.2	17.1	13.4	20.2	14.4	16.0	13.5	20.2	15.4	16.4	13.4	20.1
23	12.9	24.1	16.0	17.7	13.1	21.2	16.4	16.9	13.3	21.1	16.6	17.0	13.7	16.3
24	15.4	22.9	17.2	18.5	15.1	21.3	17.8	18.1	15.2	21.2	18.0	18.1	15.0	17.3
25	16.6	27.2	18.5	20.8	16.2	24.4	19.1	19.9	16.3	24.4	19.2	20.0	16.0	18.6
26	18.7	24.6	19.3	20.9	18.0	23.3	19.4	20.2	18.0	23.2	19.6	20.3	17.4	19.3
27	19.2	21.3	17.4	19.3	18.8	20.8	18.2	19.3	18.8	20.8	18.4	19.3	18.0	19.0
28	15.6	25.1	18.4	19.7	15.8	23.5	19.0	19.4	15.9	23.7	19.2	19.3	16.5	19.1
29	16.0	28.0	19.6	21.2	16.2	25.0	20.1	20.4	16.4	24.8	20.3	20.5	16.8	19.4
30	17.8	29.2	21.0	22.7	17.7	26.4	21.4	21.8	17.8	26.7	22.5	22.3	17.8	20.7
31	18.8	29.4	21.4	23.2	18.8	26.9	22.0	22.6	18.8	27.1	22.0	22.6	18.8	21.6
Közép Mean	13.9	21.9	15.3	17.1	14.0	19.9	15.9	16.6	14.1	19.7	16.2	16.7	14.2	16.5

Ground temperature.

V.

cm.		20 cm.				25 cm.				30 cm.	50 cm.	75 cm.	100 cm.
21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	közép Mean	közép Mean	közép Mean	közép Mean
15.2	14.7	13.7	14.4	14.8	14.3	14.4	14.2	14.8	14.5	14.2	13.6	12.4	11.4
15.8	15.2	13.9	14.7	15.4	14.7	14.5	14.3	15.0	14.6	14.3	13.6	12.4	11.5
15.5	14.8	13.6	14.5	15.2	14.4	14.4	14.2	14.9	14.5	14.3	13.6	12.5	11.6
16.0	15.2	13.6	14.7	15.4	14.6	14.5	14.3	15.2	14.7	14.4	13.6	12.5	11.6
16.5	15.3	13.7	14.8	15.8	14.7	14.5	14.3	15.3	14.7	14.5	13.7	12.6	11.7
16.2	15.5	14.0	15.1	15.8	15.0	14.9	14.6	15.5	15.0	14.7	13.8	12.7	11.8
16.8	16.1	14.7	15.6	16.2	15.5	15.4	15.2	16.0	15.5	15.1	14.1	12.8	11.9
15.4	15.2	14.8	14.9	15.4	15.0	15.7	15.2	15.5	15.5	14.9	14.2	12.9	11.9
14.6	14.4	13.9	14.3	14.6	14.3	15.0	14.6	14.9	14.8	14.5	14.2	13.0	12.0
14.5	13.8	13.2	13.6	14.4	13.7	14.3	13.8	14.3	14.1	14.0	14.0	13.0	12.1
15.3	14.5	13.4	14.2	14.9	14.2	14.2	14.0	14.6	14.3	14.2	13.8	13.0	12.2
14.2	14.2	13.9	14.2	14.2	14.1	14.5	14.3	14.5	14.4	14.2	13.9	12.9	12.2
13.6	13.6	13.4	13.6	13.6	13.5	14.2	13.9	14.0	14.0	13.9	13.8	13.0	12.2
15.2	14.4	13.0	14.0	14.6	13.9	13.8	13.5	14.3	13.9	13.8	13.6	13.0	12.2
15.4	15.2	14.2	15.0	15.2	14.8	14.5	14.5	15.0	14.7	14.5	13.8	13.0	12.3
14.0	13.9	13.8	14.0	14.0	13.9	14.7	14.2	14.4	14.4	14.3	14.0	13.0	12.3
14.9	14.3	13.4	14.1	14.7	14.1	14.1	14.0	14.5	14.2	14.1	13.8	13.1	12.4
14.7	14.2	13.8	14.2	14.5	14.2	14.6	14.3	14.6	14.5	14.2	13.9	13.1	12.4
14.4	14.3	14.1	14.2	14.4	14.2	14.6	14.5	14.7	14.6	14.4	14.0	13.1	12.4
13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	14.4	14.0	14.0	14.1	14.0	13.9	13.2	12.5
13.8	13.5	13.2	13.4	13.6	13.4	13.8	13.7	13.9	13.8	13.7	13.8	13.2	12.5
15.6	16.4	13.4	15.5	15.0	14.7	13.8	13.8	14.5	14.0	14.2	13.7	13.1	12.5
16.0	15.3	13.9	15.0	15.5	14.8	14.5	14.5	15.1	14.7	14.6	13.8	13.1	12.5
17.4	16.6	15.0	15.9	16.6	15.8	15.2	15.2	15.9	15.4	15.3	14.2	13.2	12.5
18.8	17.8	15.8	17.0	18.0	16.9	16.1	16.0	16.8	16.3	16.2	14.6	13.4	12.6
19.0	18.7	17.2	18.0	18.3	17.8	17.2	17.1	17.6	17.3	17.0	15.2	13.6	12.7
18.4	18.5	17.8	18.2	18.0	18.0	17.7	17.7	17.9	17.8	17.4	15.7	14.0	12.9
18.8	18.1	16.7	17.8	18.2	17.6	17.4	17.0	17.6	17.3	17.1	15.9	14.2	13.1
19.7	18.6	17.0	18.0	19.1	18.0	17.7	17.4	18.2	17.8	17.5	16.1	14.5	13.3
20.4	19.6	17.8	19.1	19.4	18.8	18.3	18.2	19.0	18.5	18.1	16.4	14.7	13.5
21.2	20.5	18.7	19.9	20.4	19.7	19.1	19.0	19.8	19.3	18.7	16.9	14.9	13.6
16.1	15.7	14.6	15.3	15.7	15.2	15.2	15.0	15.7	15.2	15.0	14.3	13.2	12.3

VI.

Talajhőmérséklet.

Nap Day.	.0 cm.				2 cm.				5 cm.				15	
	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h
1	18.3	26.8	20.2	21.8	18.6	25.2	20.6	21.5	18.6	25.4	20.7	21.6	18.8	20.6
2	18.6	29.0	20.4	22.7	18.6	26.0	21.0	21.9	18.8	26.0	21.2	22.0	18.9	21.0
3	18.0	25.0	20.7	21.2	18.2	24.2	21.0	21.1	18.4	24.2	21.3	21.3	18.6	20.8
4	18.6	20.6	16.8	18.7	18.6	20.4	17.7	18.9	18.8	20.4	17.9	19.0	18.8	19.4
5	14.6	24.5	16.4	18.5	15.2	22.6	17.4	18.4	15.5	22.8	17.8	18.7	16.8	18.4
6	14.2	27.1	16.0	19.1	14.8	24.2	17.0	18.7	15.0	23.9	17.2	18.7	16.2	18.9
7	13.7	26.2	17.2	19.0	14.3	22.2	18.0	18.2	14.5	22.0	18.2	18.2	15.8	17.8
8	14.0	30.9	18.4	21.1	14.8	25.6	19.3	19.9	15.0	25.4	19.5	20.0	16.2	18.9
9	15.8	27.6	19.6	21.0	16.0	24.4	20.0	20.1	16.2	24.4	20.2	20.3	16.8	19.5
10	18.7	30.9	19.8	23.1	18.4	25.5	20.2	21.4	18.5	25.0	20.5	21.3	18.3	20.1
11	18.1	28.2	20.0	22.1	17.7	26.2	20.6	21.5	17.8	26.2	20.8	21.6	18.0	20.5
12	18.0	31.6	21.0	23.5	18.0	27.4	21.6	22.3	18.1	27.1	21.8	22.3	18.4	21.1
13	18.6	34.4	22.0	25.0	18.7	29.5	22.5	23.6	18.8	29.3	22.7	23.6	19.0	22.4
14	18.9	34.2	21.4	24.9	19.1	29.0	22.0	23.4	19.2	28.9	22.4	23.5	19.6	22.8
15	18.6	33.6	22.0	24.7	19.0	31.2	22.6	24.2	19.0	29.0	22.8	23.6	19.5	23.0
16	19.8	30.3	20.8	23.6	19.8	27.0	21.4	22.7	19.9	26.9	21.6	22.8	20.2	22.4
17	17.5	34.5	21.0	24.3	18.2	28.7	21.5	22.8	18.3	28.6	21.8	22.9	19.3	22.5
18	18.2	31.0	20.4	23.2	18.5	26.8	21.0	22.1	18.6	26.6	21.4	22.2	19.3	21.5
19	18.0	25.0	19.0	20.7	18.1	24.0	19.8	20.6	18.2	24.0	20.0	20.7	18.8	21.0
20	18.2	29.5	19.0	22.3	18.1	24.6	19.8	20.2	18.3	24.1	20.0	20.8	18.5	19.9
21	16.8	31.8	20.0	22.9	17.1	27.0	20.8	21.6	17.2	26.6	21.0	21.6	18.1	21.5
22	17.9	30.4	20.9	23.1	18.0	27.4	21.5	22.3	18.2	27.1	21.6	22.3	18.6	21.5
23	19.9	32.8	20.8	24.5	19.5	28.8	21.6	23.3	19.6	28.1	21.9	23.2	19.4	22.7
24	18.5	34.5	22.4	25.1	18.6	29.6	23.0	23.7	18.8	29.0	23.3	23.7	19.3	22.7
25	19.8	33.9	23.0	25.6	19.8	29.8	23.6	24.4	20.0	29.6	23.9	24.5	20.2	23.9
26	20.7	34.4	23.4	26.2	20.6	30.1	24.0	24.9	20.8	30.0	24.3	25.0	20.8	24.1
27	21.5	33.3	24.4	26.4	21.9	30.5	25.0	25.8	21.6	30.3	25.0	25.6	21.4	24.8
28	21.2	34.9	22.6	26.2	21.4	30.7	23.2	25.1	21.5	30.6	23.4	25.2	21.7	25.1
29	22.3	31.5	24.0	25.9	21.8	29.9	24.6	25.4	21.5	30.0	24.8	25.4	21.6	25.0
30	20.8	30.6	23.2	24.9	21.0	29.3	24.0	24.8	21.1	29.6	24.1	24.9	21.5	24.8
Közép Mean	18.2	30.3	20.6	23.0	18.4	26.9	21.2	22.1	18.5	26.7	21.4	22.2	18.9	21.6

Ground temperature.

VI.

cm.		20 cm.				25 cm.				30cm.	50cm.	75cm.	100 cm.
21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	közép Mean	közép Mean	közép Mean	közép Mean
20.5	20.0	18.9	19.4	20.0	19.4	19.3	19.2	19.9	19.7	18.9	17.3	15.2	13.8
20.8	20.3	18.9	19.7	20.4	19.7	19.7	19.4	20.0	19.7	19.1	17.6	15.5	14.0
20.7	20.0	18.9	19.6	20.4	19.6	19.8	19.5	19.8	19.7	19.2	17.8	15.7	14.2
18.8	19.0	19.0	19.0	18.8	18.9	19.7	19.4	19.4	19.5	18.9	17.9	16.0	14.6
18.5	17.9	17.4	17.8	18.1	17.8	18.6	18.0	18.4	18.3	18.1	17.7	16.1	14.6
18.1	17.7	16.8	17.7	18.0	17.5	18.0	17.5	18.3	17.9	17.6	17.3	16.0	14.8
18.2	17.3	16.4	17.1	17.8	17.1	17.6	17.2	17.8	17.5	17.3	17.1	16.0	14.8
19.3	18.1	16.6	17.4	18.7	17.6	17.6	17.3	18.7	17.9	17.4	17.0	15.9	14.8
19.7	18.7	17.2	18.2	18.8	18.1	18.2	18.0	19.0	18.4	17.7	17.1	15.9	14.8
20.3	19.6	18.2	19.0	19.6	18.9	18.9	18.8	19.5	19.1	18.4	17.3	15.9	14.8
20.4	19.6	18.2	19.1	19.9	19.1	19.1	19.0	19.9	19.3	18.6	17.6	16.0	14.9
21.3	20.3	18.6	19.7	20.4	19.5	19.4	19.2	20.0	19.5	19.0	17.8	16.2	15.0
22.4	21.3	19.2	20.6	21.2	20.3	19.9	19.8	21.0	20.2	19.5	18.1	16.3	15.1
22.6	21.7	19.8	21.1	21.4	21.1	20.5	20.3	21.3	20.7	20.0	18.4	16.5	15.2
22.4	21.6	19.8	23.2	21.6	21.5	20.8	20.5	21.4	20.9	20.1	18.6	16.7	15.3
21.8	21.5	20.2	21.1	21.4	20.9	21.0	20.8	21.5	21.1	20.3	18.9	16.9	15.4
21.9	21.2	19.6	20.8	21.2	20.5	20.7	20.3	21.2	20.7	20.1	18.9	17.0	15.6
21.2	20.7	19.6	20.3	20.8	20.2	20.6	20.2	20.9	20.6	20.0	18.9	17.1	15.7
20.3	20.0	19.2	19.8	20.1	19.7	20.4	20.0	20.5	20.3	19.6	18.9	17.2	15.8
20.2	19.5	18.8	19.2	19.8	19.3	19.9	19.6	20.0	19.8	19.2	18.8	17.2	15.9
21.2	20.3	18.4	20.0	20.4	19.6	19.6	19.3	20.4	19.8	19.2	18.6	17.2	15.9
21.4	20.5	18.8	20.0	20.8	19.9	20.0	19.7	20.6	20.1	19.4	18.7	17.2	16.0
21.6	21.2	19.5	20.9	21.2	20.5	20.4	20.2	21.1	20.6	19.9	18.7	17.2	16.0
22.6	21.5	19.6	21.0	21.8	20.8	20.6	20.3	21.5	20.8	20.1	19.0	17.3	16.1
21.2	21.8	20.2	21.8	22.4	21.5	21.1	20.9	22.1	21.3	20.7	19.2	17.4	16.1
23.6	22.8	20.8	22.3	22.8	21.9	21.8	21.5	22.6	21.9	21.1	19.5	17.5	16.2
24.4	23.5	21.4	22.8	23.4	22.5	22.2	22.0	23.1	22.4	21.5	19.8	17.7	16.3
23.8	23.5	21.8	23.2	23.4	22.8	22.7	22.4	23.3	22.8	21.8	20.1	17.9	16.4
24.9	23.8	21.6	23.2	23.4	22.8	22.7	22.5	23.3	22.8	21.9	20.3	18.1	16.5
24.0	23.4	21.8	23.1	23.4	22.8	22.7	22.3	23.1	22.7	22.1	20.5	18.3	16.7
21.2	20.6	19.1	20.1	20.7	20.0	20.1	19.9	20.6	20.2	19.5	18.4	16.7	15.4

VII.

Talajhőmérséklet.

Nap Day.	.0 cm.				2 cm.				5 cm.				15	
	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h
1	20.4	32.1	22.8	25.1	20.6	29.8	23.8	24.7	20.8	29.7	23.9	24.8	21.3	24.4
2	19.6	32.0	21.8	24.5	19.8	29.9	22.8	24.2	19.9	29.7	23.0	24.2	20.8	24.4
3	18.2	33.2	21.7	24.4	18.8	30.2	22.8	23.9	18.9	30.0	23.0	23.9	20.2	24.2
4	18.8	35.0	22.4	25.4	19.1	32.7	23.4	25.1	19.2	31.6	23.6	24.8	20.2	24.5
5	18.8	35.8	23.0	25.9	19.2	31.0	23.8	24.7	19.4	30.8	24.0	24.7	20.4	24.5
6	20.4	35.2	23.3	26.3	20.5	30.9	24.0	25.1	20.6	30.7	24.1	25.1	21.0	25.2
7	21.6	30.2	22.4	24.7	21.6	27.8	23.0	24.1	21.6	27.6	23.2	24.1	21.8	23.2
8	20.6	24.6	20.4	25.9	20.8	24.5	21.4	22.2	20.9	24.0	21.5	22.1	21.1	23.0
9	18.5	28.8	20.1	22.5	18.8	26.2	21.2	22.1	19.0	26.3	21.4	22.2	19.8	23.0
10	17.1	28.5	20.5	22.0	17.7	26.8	21.5	22.0	17.8	27.0	21.6	22.1	19.3	23.0
11	19.2	23.6	19.7	20.8	19.2	23.3	20.3	20.9	19.3	23.5	20.4	21.1	19.7	22.0
12	19.6	23.8	17.8	20.4	19.6	23.2	18.6	20.5	19.6	23.3	18.7	20.5	19.7	21.3
13	15.2	28.9	19.8	21.3	15.6	27.0	20.7	21.1	15.8	26.6	20.8	21.1	17.4	21.9
14	17.2	27.2	19.3	21.2	17.6	25.2	19.8	20.9	17.7	25.2	19.9	20.9	18.7	20.6
15	16.3	28.6	20.8	21.9	16.6	26.7	21.4	21.6	16.8	26.7	21.5	21.7	17.8	21.8
16	18.8	26.8	20.1	21.9	19.0	26.0	21.0	22.0	19.1	26.0	21.2	22.1	19.5	22.5
17	17.2	32.4	22.2	23.9	17.4	29.4	23.1	23.3	17.5	29.4	23.2	23.4	18.6	23.3
18	19.3	34.8	24.2	26.4	19.5	30.8	24.6	24.9	19.6	30.8	24.7	25.0	20.2	24.8
19	18.7	34.8	20.4	24.6	19.4	30.9	21.8	24.0	19.6	30.8	22.0	24.1	20.8	25.0
20	17.5	32.0	21.2	23.6	17.7	28.0	22.3	22.7	17.9	28.0	22.4	22.8	19.4	22.8
21	19.2	35.8	23.1	26.0	19.3	31.4	24.0	24.9	19.4	31.5	24.1	25.0	20.0	24.8
22	20.2	36.4	23.8	26.8	20.2	31.6	24.6	25.5	20.4	31.6	24.8	25.6	21.0	25.5
23	19.4	36.7	24.3	26.8	19.9	32.4	25.0	25.8	20.0	32.3	25.2	25.8	21.2	26.0
24	20.7	30.9	25.2	25.6	20.8	29.9	25.6	25.4	21.0	29.7	25.7	25.5	21.6	25.0
25	21.3	37.6	23.0	27.3	21.8	33.0	24.4	26.4	21.9	33.0	24.6	26.5	22.4	26.6
26	18.6	29.6	21.9	23.4	19.2	27.9	22.8	23.3	19.4	27.7	23.0	23.4	20.0	24.3
27	18.0	39.3	22.8	26.7	18.6	29.0	24.0	23.9	18.8	28.6	24.4	23.9	20.3	25.7
28	19.3	39.0	23.6	27.3	19.5	33.0	24.8	25.8	19.6	33.0	25.0	25.9	20.8	25.8
29	21.8	41.0	25.0	29.3	21.8	34.6	26.0	27.4	22.0	34.4	26.2	27.5	22.1	26.5
30	21.8	41.4	26.1	29.8	21.6	34.4	26.6	27.5	21.6	34.4	26.8	27.6	22.3	26.8
31	21.0	22.4	20.0	21.5	21.2	23.3	20.8	21.8	21.4	23.4	20.9	21.9	22.4	23.0
Közép Mean	19.2	32.2	22.0	24.5	19.4	29.0	22.9	23.8	19.5	28.9	23.0	23.8	20.4	24.1

Ground temperature.

VII.

cm.		20 cm.				25 cm.				30 cm.	50 cm.	75 cm.	100 cm.
21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	közép Mean	közép Mean	közép Mean	közép Mean
24.0	23.2	21.6	22.8	23.4	22.6	22.5	22.0	23.0	22.5	22.0	20.5	18.4	16.8
23.4	22.9	21.2	22.7	23.0	22.3	22.3	21.8	22.8	22.3	21.8	20.5	18.5	16.9
23.4	22.6	20.8	22.4	22.8	22.0	22.0	21.5	22.6	22.0	21.5	20.4	18.5	17.0
23.7	22.8	20.7	22.6	23.0	22.1	21.9	21.5	22.8	22.1	21.5	20.4	18.6	17.1
24.2	23.0	20.9	22.6	23.5	22.3	22.2	21.7	23.0	22.3	21.6	20.5	18.6	17.1
24.0	23.4	21.4	23.2	23.5	22.7	22.4	22.1	23.3	22.6	21.9	20.6	18.6	17.2
23.2	22.7	22.0	22.3	22.8	22.4	22.9	22.5	22.9	22.8	22.0	20.7	18.7	17.2
22.2	22.1	21.4	22.0	22.0	21.8	22.4	22.0	22.3	22.2	21.5	20.7	18.8	17.3
22.3	21.7	20.3	21.7	22.0	21.3	21.6	21.2	21.9	21.6	21.1	20.5	18.8	17.4
22.3	21.5	19.8	21.5	21.9	21.1	21.2	20.8	21.7	21.2	20.9	20.3	18.8	17.4
21.0	20.9	20.0	21.2	20.9	20.7	21.1	20.9	21.2	21.1	20.7	20.1	18.7	17.4
20.0	20.3	20.0	20.5	20.2	20.2	20.8	20.6	20.8	20.7	20.4	20.0	18.6	17.4
21.5	20.3	18.4	20.3	21.2	19.9	19.9	19.4	20.5	19.9	19.9	19.6	18.6	17.4
20.5	19.9	19.2	19.6	20.3	19.7	20.0	19.5	20.1	19.9	19.9	19.4	18.4	17.4
21.7	20.4	18.4	20.2	21.2	19.9	19.6	19.2	20.3	19.7	19.7	19.2	18.3	17.3
21.7	21.2	19.7	21.0	21.4	20.7	20.2	20.0	20.8	20.3	20.2	19.3	18.2	17.3
23.2	21.7	19.2	21.2	22.4	20.9	20.2	19.8	21.2	20.4	20.3	19.4	18.2	17.2
24.4	23.1	20.4	22.6	23.6	22.2	21.0	20.9	22.3	21.4	21.1	19.6	18.2	17.2
23.2	23.0	21.2	22.9	23.0	22.4	21.9	21.5	22.5	21.9	21.6	20.0	18.4	17.2
23.0	21.7	20.2	21.6	22.4	21.4	21.5	20.9	21.8	21.4	21.1	20.0	18.5	17.3
24.2	23.0	20.4	22.5	23.5	22.1	21.4	21.1	22.5	21.7	21.3	20.1	18.6	17.4
24.8	23.8	21.2	23.4	24.7	23.1	22.1	21.9	23.1	22.4	21.9	20.3	18.6	17.4
25.2	24.1	21.4	23.6	24.4	23.1	22.6	22.2	23.4	22.7	22.0	20.6	18.8	17.5
25.2	24.3	22.0	24.0	24.4	23.5	23.0	22.6	23.7	23.1	22.4	20.9	18.9	17.5
25.6	24.9	22.6	24.3	24.8	23.9	23.4	23.0	23.9	23.4	22.9	21.1	19.1	17.6
23.7	22.7	21.8	22.9	23.4	22.7	22.9	22.3	22.9	22.7	22.4	21.2	19.2	17.7
24.8	23.6	20.9	23.4	24.2	22.8	22.2	21.8	23.1	22.4	22.1	21.0	19.3	17.9
25.3	23.9	21.3	23.4	24.6	23.1	22.4	22.0	23.4	22.6	22.3	21.0	19.3	17.9
26.2	24.9	22.3	24.0	25.2	23.8	23.0	22.6	24.0	23.2	22.8	21.1	19.4	18.0
26.4	25.2	22.8	24.4	25.7	24.3	23.4	23.1	24.3	23.6	23.3	21.4	19.5	18.0
21.8	22.4	22.8	22.9	22.2	22.6	23.8	21.1	21.8	22.2	22.7	21.5	19.6	18.0
23.4	22.6	20.8	22.3	22.9	22.0	21.8	21.4	22.4	21.9	21.5	20.4	18.7	17.4

VIII.

Talajhőmérséklet.

Nap Day.	0 cm.				2 cm.				5 cm.				15	
	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h
1	17.2	30.0	20.4	22.5	17.6	28.3	21.4	22.4	17.8	28.2	21.8	22.6	19.2	23.4
2	17.0	32.8	21.4	23.7	17.4	29.6	22.8	23.3	17.6	29.4	23.0	23.3	19.6	23.5
3	18.0	34.0	24.2	25.4	18.4	30.5	24.6	24.5	18.6	30.4	24.8	24.6	19.8	24.4
4	20.4	29.2	22.4	24.0	20.6	27.6	23.2	23.8	20.8	27.6	23.3	23.9	21.1	23.8
5	18.5	33.0	23.0	24.8	18.9	30.8	24.0	24.6	19.0	30.5	24.2	24.6	20.3	24.4
6	20.2	33.8	21.8	25.3	20.4	30.2	23.0	24.5	20.5	30.0	23.2	24.6	21.2	24.8
7	19.5	38.2	24.0	27.2	19.4	32.6	24.6	25.5	19.5	32.3	25.0	25.6	20.4	25.4
8	19.7	38.0	23.8	27.2	20.7	32.8	24.6	26.0	20.2	32.4	24.8	25.8	21.2	25.6
9	19.6	22.2	18.4	20.1	20.3	22.4	19.2	20.6	20.5	22.4	19.5	20.8	21.5	21.5
10	16.4	19.4	16.6	17.5	17.0	19.2	17.4	17.9	17.0	19.2	17.6	17.9	18.3	18.6
11	15.6	27.4	18.8	20.6	15.8	23.9	19.6	19.8	16.0	23.8	19.7	19.8	17.0	20.2
12	17.8	31.8	21.4	23.7	17.7	27.6	22.1	22.5	17.8	27.4	22.3	22.5	18.2	22.2
13	19.0	34.4	22.8	25.4	19.0	29.6	23.2	23.9	19.2	29.2	23.4	23.9	19.7	23.5
14	18.8	22.4	18.4	19.9	19.2	22.9	19.2	20.4	19.4	23.0	19.5	20.6	20.4	22.0
15	17.0	22.8	16.6	18.8	17.3	23.0	17.8	19.4	17.4	23.0	18.0	19.5	18.4	20.8
16	15.0	21.8	16.8	17.9	15.4	21.6	17.4	18.1	15.6	21.6	17.8	18.3	16.8	19.5
17	15.4	23.8	16.6	18.6	15.6	21.6	17.2	18.1	15.9	21.4	17.4	18.2	16.8	18.8
18	15.8	26.6	18.6	20.3	15.6	23.4	19.2	19.4	15.8	23.5	19.6	19.6	16.4	20.0
19	16.8	31.2	19.0	22.3	17.0	26.2	20.0	21.1	17.1	26.0	20.3	21.1	17.4	20.6
20	17.0	36.6	21.0	24.9	17.0	29.6	22.1	22.9	17.3	29.2	22.4	23.0	18.0	22.0
21	18.0	39.2	22.0	26.4	18.1	31.3	22.8	24.1	18.3	31.0	23.0	24.1	19.0	23.3
22	18.8	40.3	22.8	27.3	19.1	32.4	23.6	25.0	19.2	32.1	23.8	25.0	19.9	24.3
23	19.4	40.4	23.0	27.6	19.6	32.9	24.0	25.5	19.8	32.6	24.2	25.5	20.5	24.8
24	20.4	40.4	22.4	27.7	20.4	33.2	23.6	25.7	20.6	32.8	23.8	25.7	21.2	25.2
25	21.7	38.2	22.8	27.6	21.3	31.0	23.6	25.3	21.4	30.8	23.8	25.3	21.6	24.9
26	17.1	40.4	19.4	25.6	18.2	32.6	21.4	24.1	18.4	32.3	21.5	24.1	20.3	24.4
27	16.1	40.1	20.4	25.5	17.0	32.2	21.8	23.7	17.3	31.8	22.2	23.8	19.3	23.7
28	17.4	40.0	20.4	25.9	18.0	32.6	21.8	24.1	18.2	32.5	22.0	24.2	19.5	23.9
29	17.2	33.2	20.0	23.5	17.9	27.5	20.8	22.1	18.2	27.3	21.2	22.2	19.6	22.3
30	16.2	29.8	19.2	21.7	17.3	27.0	20.4	21.6	17.6	27.0	20.8	21.8	19.2	22.7
31	15.8	37.2	20.1	24.4	16.6	32.0	21.5	23.4	17.0	31.8	21.8	23.5	18.6	25.6
Közép Mean	17.8	32.5	20.6	23.7	18.2	28.3	21.5	22.7	18.3	28.1	21.8	22.8	19.3	22.9

Ground temperature.

VIII.

cm.		20 cm.				25 cm.				30 cm.	50 cm.	75 cm.	100 cm.
21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	közép Mean	közép Mean	közép Mean	közép Mean
22.6	21.7	20.2	21.8	22.4	21.5	21.8	21.2	22.1	21.7	21.5	21.2	19.7	18.2
23.2	22.1	19.8	21.7	23.0	21.5	21.2	20.7	22.0	21.3	21.4	20.8	19.6	18.2
24.5	22.9	20.5	22.4	23.4	22.1	21.5	21.1	22.4	21.7	21.6	20.6	19.4	18.2
21.6	22.2	21.4	22.6	23.2	22.4	22.2	21.9	22.5	22.2	22.1	20.8	19.4	18.2
24.4	23.0	20.8	22.6	23.7	22.4	21.9	21.4	22.6	21.9	21.8	20.8	19.4	18.2
24.0	23.3	21.6	23.0	23.6	22.7	22.2	21.9	22.9	22.3	22.3	20.8	19.4	18.2
24.8	23.5	21.0	23.2	24.2	22.8	22.0	21.7	23.0	22.2	22.2	20.9	19.5	18.2
25.0	23.9	21.8	23.5	24.2	23.2	22.5	22.2	23.3	22.7	22.5	21.0	19.5	18.2
20.6	21.2	22.0	21.5	21.0	21.5	22.8	22.1	21.8	22.2	21.9	21.2	19.6	18.3
18.4	18.4	19.4	19.0	18.8	19.1	20.8	20.1	19.9	22.3	20.1	20.7	19.6	18.3
19.9	19.0	17.8	19.3	20.1	19.1	19.2	19.0	20.0	19.4	19.4	19.9	19.4	18.4
22.3	20.9	18.8	20.6	21.8	20.4	19.8	19.7	21.0	20.2	20.0	19.7	19.1	18.3
23.0	22.1	20.0	21.8	22.4	21.4	20.8	20.7	21.8	21.1	20.8	19.9	19.0	18.2
20.4	20.9	20.8	21.4	20.6	20.9	21.5	21.1	21.2	21.3	20.9	20.2	19.0	18.2
19.4	19.5	19.0	20.0	19.8	19.6	20.4	19.9	20.2	20.2	19.9	20.1	19.1	18.1
18.6	18.3	17.6	18.8	19.0	18.5	19.3	18.8	19.3	19.1	19.0	19.6	19.0	18.1
18.0	17.9	17.4	18.2	18.3	18.0	18.7	18.4	18.7	18.6	18.5	19.2	18.8	18.1
19.4	18.6	18.2	18.4	19.0	18.5	18.3	18.2	18.2	18.2	18.5	18.9	18.6	18.0
20.5	19.5	17.9	19.4	20.2	19.2	18.0	18.9	19.9	18.9	19.0	18.9	18.4	17.9
22.2	20.7	18.5	20.2	21.4	20.0	19.6	19.4	20.7	19.9	19.5	19.0	18.4	17.8
23.0	21.2	19.5	21.3	22.4	21.1	20.4	20.4	21.6	20.8	20.4	19.4	18.4	17.7
23.4	22.5	20.3	22.1	24.0	22.1	21.2	20.9	22.4	21.5	20.9	19.8	18.5	17.7
24.0	23.1	20.9	22.7	23.4	22.3	21.9	21.6	22.9	22.1	21.5	20.2	18.7	17.7
24.0	23.5	21.5	23.0	23.5	22.7	22.5	22.1	23.1	22.6	21.9	20.5	18.9	17.8
24.0	23.5	21.7	23.2	23.4	22.8	21.6	21.5	23.0	22.0	22.0	20.8	19.1	18.0
22.6	22.3	20.9	22.6	22.8	22.1	22.3	21.7	22.6	22.2	21.7	20.9	19.3	18.2
22.8	21.9	20.1	21.7	22.4	21.4	21.5	20.9	22.0	21.5	21.1	20.8	19.4	18.2
22.7	22.0	20.2	21.9	22.5	21.5	21.3	21.0	22.2	21.5	21.1	20.6	19.4	18.2
21.7	21.2	20.2	21.4	21.6	21.1	21.4	21.0	21.4	21.3	20.9	20.6	19.4	18.3
21.5	21.1	20.0	21.3	21.4	20.9	21.1	20.7	21.5	21.1	20.7	20.5	19.4	18.3
22.4	22.2	19.4	21.2	22.0	20.9	20.7	20.4	21.5	20.9	20.5	20.3	19.3	18.3
22.1	21.4	20.0	21.3	21.9	21.1	21.0	20.7	21.5	21.1	20.8	20.3	19.2	18.1

IX.

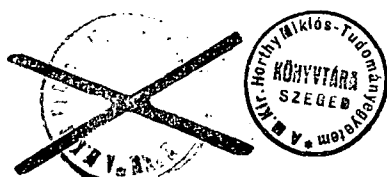
Talajhőmérséklet.

Nap Day.	0 cm.				2 cm.				5 cm.				15	
	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h
1	16.3	31.3	19.0	22.2	17.1	28.2	20.6	22.0	17.4	28.3	20.8	22.2	19.0	22.5
2	18.6	35.0	17.7	23.8	18.7	28.0	18.9	21.9	18.9	27.8	19.4	22.0	19.3	22.0
3	13.8	37.7	17.2	22.9	15.0	29.8	19.0	21.3	15.3	29.6	19.2	21.4	17.5	21.7
4	14.6	35.2	16.5	22.1	15.5	28.7	18.4	20.9	15.8	28.6	18.8	21.1	17.7	21.4
5	12.6	38.2	16.8	22.5	13.8	29.7	18.4	20.6	14.2	29.5	18.8	20.8	16.7	21.1
6	13.3	36.8	18.4	22.8	14.3	29.3	19.4	21.0	14.7	29.0	20.0	21.2	16.8	21.2
7	15.2	39.0	20.8	25.0	16.0	31.2	21.9	23.0	16.2	31.0	22.1	23.1	17.8	22.0
8	17.8	22.3	17.4	19.2	18.1	22.0	18.2	19.4	18.3	23.0	18.4	19.6	19.0	20.8
9	14.6	29.3	17.6	20.5	15.0	26.2	18.4	19.9	15.2	25.9	18.8	20.0	16.9	20.7
10	16.2	27.7	20.0	21.3	16.4	25.1	20.4	20.6	16.6	24.9	20.6	20.7	17.5	20.6
11	17.4	32.0	20.1	23.2	17.6	28.3	20.8	22.2	17.8	28.1	21.0	22.3	18.5	22.2
12	17.2	34.0	20.8	24.0	17.6	29.4	21.2	22.7	17.8	29.2	21.4	22.8	18.6	22.6
13	18.4	29.0	21.0	22.8	18.6	27.1	21.4	22.4	18.8	27.2	21.6	22.5	19.4	22.0
14	18.6	32.0	21.2	23.9	18.8	27.8	21.6	22.7	19.0	27.6	21.8	22.8	19.4	22.3
15	19.6	29.4	21.0	23.3	19.5	28.6	21.6	23.2	19.6	28.4	21.8	23.3	19.9	23.3
16	17.5	29.2	18.6	21.8	18.0	26.7	19.4	21.4	18.2	26.3	19.6	21.4	19.4	22.1
17	16.0	22.8	15.2	18.0	16.6	20.4	16.4	17.8	16.8	20.1	16.8	17.9	18.2	18.4
18	12.4	23.4	15.2	17.0	13.2	22.4	16.4	17.3	13.6	22.4	16.8	17.6	15.7	18.8
19	13.4	31.6	17.6	20.9	14.0	26.6	18.2	19.6	14.3	26.2	18.6	19.7	15.7	19.5
20	14.4	34.2	18.4	22.3	15.0	27.8	19.0	20.6	15.3	27.3	19.4	20.7	16.6	20.4
21	16.2	27.8	17.6	20.5	16.4	24.8	18.4	19.9	16.6	24.5	18.6	19.9	17.2	20.4
22	15.0	22.1	14.6	17.2	15.4	19.7	15.4	16.8	15.6	19.6	15.6	16.9	16.7	17.3
23	12.5	22.1	15.0	16.5	13.0	23.1	15.6	17.2	13.3	20.9	16.0	16.7	14.9	17.4
24	12.4	18.7	15.4	15.5	13.6	18.2	15.6	15.8	13.8	18.2	16.0	16.0	14.9	16.8
25	13.0	24.6	16.4	18.0	13.4	21.2	16.8	17.1	13.7	20.8	16.8	17.1	14.8	17.4
26	13.2	22.4	15.6	17.1	13.7	21.1	16.2	17.0	14.0	21.0	16.4	17.1	15.2	17.9
27	14.6	23.8	17.8	18.7	14.6	22.6	18.0	18.4	14.8	22.4	18.2	18.5	15.5	18.1
28	15.0	23.0	18.0	18.7	15.2	21.0	18.4	18.2	15.6	20.8	18.6	18.3	16.4	18.4
29	15.4	27.2	17.4	20.0	15.7	24.8	18.0	19.5	15.9	24.4	18.4	19.6	16.7	19.5
30	15.6	25.6	17.0	19.4	15.9	23.1	17.4	18.8	16.1	22.7	17.8	18.9	16.8	19.1
Közép Mean	15.4	28.9	17.8	20.7	15.9	25.4	18.7	20.0	16.1	25.2	18.9	20.1	17.3	20.3

Ground temperature.

IX.

cm.		20 cm.				25 cm.				30 cm.	50 cm.	75 cm.	100 cm.
21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	közép Mean	közép Mean	közép Mean	közép Mean
21.6	21.0	19.7	21.1	21.4	20.7	20.8	20.5	21.3	20.9	20.6	20.3	19.3	18.3
21.0	20.8	19.7	20.8	20.8	20.4	20.6	20.4	20.9	20.6	20.4	20.2	19.2	18.3
20.6	19.9	18.5	20.1	20.5	19.7	19.9	19.3	20.3	19.8	19.9	20.0	19.2	18.3
20.2	19.8	18.5	19.0	20.2	19.5	19.6	19.2	20.1	19.6	19.6	19.7	19.0	18.2
20.0	19.3	17.7	19.4	20.0	19.0	19.2	18.6	19.7	19.2	19.0	19.5	18.9	18.2
20.6	19.5	17.7	19.5	20.2	19.1	18.9	18.6	19.7	19.1	19.2	19.2	18.8	18.1
22.0	20.6	18.4	20.1	21.3	19.9	19.4	19.1	20.5	19.7	19.5	19.2	18.7	18.1
19.5	19.8	19.4	20.0	19.8	19.7	20.3	20.0	20.1	20.1	19.4	19.4	18.6	18.0
19.4	19.0	17.8	19.3	19.7	18.9	19.2	18.8	19.6	19.2	19.1	19.3	18.7	17.9
20.5	19.5	18.1	19.4	20.0	19.2	19.0	18.8	19.7	19.2	19.2	19.1	18.6	17.9
21.4	20.7	18.8	22.2	21.4	20.8	19.5	19.4	20.5	19.8	19.7	19.2	18.5	17.9
21.6	20.9	19.2	20.8	21.2	20.4	20.0	19.8	20.7	20.2	20.1	19.4	18.6	17.8
21.6	21.0	19.7	20.6	21.2	20.5	20.4	20.2	21.1	20.6	20.2	19.6	18.6	17.8
21.9	21.2	19.8	21.0	21.5	20.8	20.8	20.6	21.3	20.9	20.4	19.7	18.7	17.9
22.0	21.7	20.2	21.6	21.9	21.2	21.0	20.8	21.7	21.2	20.7	19.9	18.8	17.9
20.6	20.7	20.0	20.9	20.9	20.6	21.1	20.5	21.0	20.9	20.6	20.1	18.9	17.9
18.2	18.3	18.9	18.5	18.6	18.7	20.2	19.4	19.4	19.7	19.5	19.9	18.9	18.0
18.0	17.5	16.8	17.8	18.2	17.6	18.4	17.8	18.5	18.2	18.4	19.2	18.8	18.0
19.0	18.1	16.6	18.1	18.8	17.8	17.9	18.0	18.4	18.1	18.1	18.7	18.6	18.0
19.6	18.9	17.2	18.8	19.4	18.5	18.4	18.1	19.2	18.6	18.5	18.6	18.4	17.9
19.1	18.9	17.9	19.0	19.2	18.7	19.0	18.7	19.4	19.0	18.7	18.7	18.3	17.8
16.8	16.9	17.4	17.2	17.2	17.3	18.7	18.0	18.0	18.2	18.0	18.7	18.3	17.7
16.7	16.3	15.8	16.6	16.9	16.4	17.2	16.8	17.4	17.1	17.2	18.3	18.2	17.7
16.3	16.0	15.6	16.3	16.8	16.2	16.8	16.5	16.9	16.7	16.8	17.8	17.9	17.6
17.0	16.4	15.5	16.5	17.1	16.4	16.6	16.3	17.1	16.7	16.7	17.5	17.7	17.5
17.0	16.7	15.8	16.8	17.2	16.6	16.9	16.6	17.4	17.0	16.9	17.5	17.6	17.3
18.0	17.2	16.0	17.0	17.7	16.9	16.9	16.8	17.6	17.1	17.0	17.4	17.5	17.2
18.4	17.7	16.8	17.8	18.1	17.6	17.7	17.5	18.1	17.8	17.5	17.6	17.4	17.2
18.6	18.3	17.6	18.2	18.4	18.1	17.9	17.7	18.5	18.0	17.8	17.7	17.4	17.1
18.2	18.0	17.2	18.2	18.4	17.9	18.1	17.8	18.5	18.1	18.0	17.9	17.4	17.1
19.5	19.0	17.9	19.1	19.5	18.8	19.0	18.7	19.4	19.0	18.9	19.0	18.5	17.8



X.

Talajhőmérséklet.

Nap Day.	0 cm.				2 cm.				5 cm.				15	
	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h
1	15.0	16.6	13.4	15.0	15.6	16.6	14.0	15.4	16.8	16.6	14.4	15.9	16.7	16.7
2	11.1	20.0	11.2	14.1	11.9	18.7	12.4	14.3	12.2	18.5	12.8	14.5	14.0	15.8
3	7.5	20.6	10.0	12.7	8.8	17.6	11.0	12.5	9.2	17.5	11.4	12.7	11.7	13.6
4	6.8	19.8	8.8	11.8	7.8	17.0	10.1	11.6	8.2	17.0	10.5	11.9	10.5	13.0
5	7.6	13.6	12.1	11.1	8.4	13.0	12.2	11.2	8.6	13.0	12.4	11.3	10.4	12.0
6	12.4	13.9	11.2	12.5	12.4	13.6	11.4	12.5	12.6	13.8	11.8	12.5	12.7	13.3
7	9.4	18.1	11.0	12.8	10.0	16.2	11.4	12.5	10.3	16.3	11.8	12.8	11.6	13.1
8	9.4	17.8	11.0	12.7	9.8	16.0	11.4	12.4	10.1	15.9	11.8	12.7	11.4	12.8
9	9.6	18.6	14.0	14.1	10.0	17.0	14.4	13.8	10.3	17.0	14.6	14.1	11.3	13.6
10	13.1	13.6	11.8	12.8	13.2	13.6	12.1	13.0	13.4	13.8	12.3	12.8	13.6	13.6
11	9.5	15.8	10.6	12.0	10.1	14.8	11.0	12.0	10.4	14.9	11.6	12.3	11.7	13.0
12	10.0	19.2	13.4	14.2	10.4	17.0	13.6	13.7	10.8	17.0	14.0	13.9	11.4	13.2
13	11.5	19.5	14.0	15.0	11.8	18.6	14.2	14.9	12.0	18.5	14.4	15.0	12.6	14.8
14	12.1	14.8	11.4	12.8	12.3	14.5	12.0	12.9	12.5	14.5	12.4	13.1	13.1	13.7
15	11.1	17.6	12.4	13.7	11.2	16.0	13.0	13.4	11.6	15.9	13.2	13.6	12.0	13.5
16	10.9	18.7	13.0	14.2	11.2	17.1	13.2	13.8	11.5	17.0	13.6	14.0	12.3	14.0
17	11.8	19.8	13.0	14.9	12.0	18.0	13.4	14.5	12.2	18.0	13.8	14.7	12.8	14.5
18	10.8	18.2	11.8	13.6	11.1	16.7	12.4	13.4	11.4	16.7	12.8	13.6	12.5	13.8
19	10.0	18.6	11.8	13.5	10.4	18.4	12.2	13.7	10.8	16.2	12.6	13.2	11.6	13.2
20	10.1	16.1	11.4	12.5	10.4	15.0	12.0	12.5	10.7	15.0	12.2	12.6	11.6	13.3
21	9.8	17.2	11.8	12.9	10.1	15.7	12.0	12.6	10.4	15.7	12.4	12.8	11.5	13.0
22	11.4	13.8	12.4	12.5	11.5	13.7	12.6	12.6	11.7	13.8	12.6	12.7	11.9	13.0
23	11.8	14.7	12.4	13.0	11.8	14.3	12.6	12.9	12.1	14.3	12.8	13.1	12.3	13.3
24	11.4	13.0	12.4	12.3	11.6	12.9	12.4	12.3	11.8	13.0	12.6	12.5	12.2	12.8
25	11.0	13.8	11.4	12.1	11.2	13.5	11.8	12.2	11.4	13.6	12.0	12.3	12.0	12.9
26	11.4	12.4	9.8	11.2	11.4	12.4	10.3	11.4	11.8	12.6	10.6	11.7	12.0	12.2
27	8.4	9.4	8.4	8.7	9.0	9.6	8.8	9.1	9.3	9.9	9.1	9.4	10.4	10.5
28	7.9	12.2	7.8	9.3	8.2	11.3	8.1	9.2	8.5	11.4	8.4	9.4	9.5	10.2
29	7.8	11.9	8.6	9.4	8.0	11.1	8.9	9.3	8.4	11.1	9.2	9.6	9.1	10.1
30	8.4	10.3	9.2	9.3	8.6	10.2	9.4	9.4	8.8	10.4	9.6	9.6	9.3	10.0
31	9.4	16.1	11.4	12.3	9.5	14.3	11.6	11.8	9.8	14.2	11.8	11.9	9.9	11.3
Közép Mean	10.2	16.0	11.4	12.5	10.6	15.0	11.8	12.5	10.9	15.1	12.0	12.7	11.8	13.0

Ground temperature.

X.

cm.		20 cm.				25 cm.				30 cm.	50 cm.	75 cm.	100 cm.
21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	közép Mean	közép Mean	közép Mean	közép Mean
15.8	16.4	17.0	16.8	16.4	16.7	18.0	17.5	17.3	17.6	17.4	17.9	17.5	17.0
14.4	14.7	15.0	15.4	15.0	15.1	16.4	15.9	16.1	16.1	16.2	17.4	17.4	17.0
13.0	12.8	13.1	13.4	13.4	13.3	14.9	14.1	14.4	14.5	14.8	16.8	17.2	17.0
12.1	11.9	11.8	12.6	12.8	12.4	13.5	12.9	13.4	13.3	13.8	16.0	16.9	16.9
12.5	11.6	11.4	11.9	12.8	12.0	12.8	12.5	13.0	12.8	12.9	15.4	16.5	16.6
12.6	12.9	12.8	13.1	13.0	13.0	13.4	13.5	13.6	13.5	13.6	15.0	16.1	16.4
12.6	12.4	12.2	12.8	13.0	12.7	13.3	13.0	13.4	13.2	13.5	14.9	15.9	16.2
12.4	12.2	12.1	12.6	12.8	12.5	13.1	12.8	13.2	13.0	13.2	14.8	15.7	16.0
14.0	13.0	12.0	12.8	13.4	12.7	12.9	12.7	13.4	13.0	13.2	14.6	15.5	15.9
13.0	13.4	13.6	13.6	13.3	13.5	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	14.6	15.3	15.7
12.4	12.4	12.4	12.8	13.0	12.7	13.5	13.2	13.4	13.4	13.4	14.7	15.3	15.6
13.8	12.8	12.0	12.8	13.6	12.8	13.0	12.8	13.5	13.1	13.2	14.5	15.2	15.5
14.5	14.0	12.9	13.9	14.2	13.7	13.6	13.6	14.3	13.8	13.8	14.4	15.0	15.4
13.0	13.3	13.4	13.5	13.4	13.4	14.2	13.9	14.0	14.0	14.0	14.7	15.0	15.3
13.4	13.0	12.6	13.2	13.4	13.1	13.5	13.3	13.7	13.5	13.5	14.6	15.0	15.2
14.0	13.4	12.8	13.4	13.8	13.3	13.7	13.5	14.0	13.7	13.7	14.5	15.0	15.2
14.0	13.8	13.1	13.9	14.0	13.7	13.9	13.8	14.3	14.0	13.9	14.5	14.9	15.1
13.0	13.1	13.0	13.4	13.4	13.3	14.0	13.7	14.0	13.9	13.7	14.6	14.9	15.1
13.0	12.6	12.4	12.8	13.2	12.8	13.6	13.2	13.6	13.5	13.5	14.5	14.9	15.0
13.0	12.6	12.2	12.8	13.0	12.7	13.3	13.0	13.4	13.2	13.3	14.3	14.8	15.0
12.7	12.4	12.0	12.6	12.8	12.5	13.1	12.7	13.2	13.0	13.4	14.1	14.7	14.9
13.0	12.6	12.2	12.7	12.8	12.6	13.0	12.9	13.1	13.0	13.1	14.0	14.6	14.8
13.1	12.9	12.6	13.0	13.2	12.9	13.2	13.2	13.4	13.3	13.3	14.0	14.5	14.8
12.6	12.5	12.5	12.6	12.8	12.6	13.3	13.2	13.2	13.2	13.2	14.1	14.5	14.7
12.4	12.4	12.3	12.7	12.6	12.5	13.1	12.9	13.0	13.0	13.0	14.0	14.4	14.6
11.6	11.9	12.2	12.2	12.0	12.1	12.9	12.7	12.8	12.8	12.8	13.8	14.4	14.6
10.1	10.3	11.0	10.9	10.7	10.9	12.2	11.8	11.5	11.8	11.2	13.6	14.3	14.5
9.6	9.8	10.1	10.3	10.1	10.2	11.1	10.8	10.9	10.9	11.1	13.1	14.1	14.4
9.7	9.6	9.7	10.1	10.2	10.0	10.6	10.4	10.6	10.5	10.8	12.6	13.8	14.3
10.0	9.8	9.8	10.0	10.0	9.9	10.4	10.4	10.5	10.4	10.7	12.3	13.6	14.2
11.4	10.9	10.1	10.8	11.4	10.8	10.2	10.8	11.3	10.8	11.0	12.3	13.3	14.0
12.7	12.5	12.3	12.8	12.9	12.7	13.3	13.1	13.3	13.2	13.3	14.5	15.2	15.4

XI.

Talajhőmérséklet.

Nap Day.	0 cm.				2 cm.				5 cm.				15	
	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h
1	9.8	13.6	11.8	11.7	10.0	13.0	11.8	11.6	10.2	13.1	12.0	11.8	10.6	11.6
2	10.6	14.7	12.6	12.6	10.6	14.0	12.8	12.5	10.8	14.0	12.8	12.5	11.0	12.0
3	11.2	13.2	12.0	12.1	11.4	13.0	12.1	12.2	11.6	13.1	12.4	12.4	11.7	12.3
4	11.6	14.3	11.0	12.3	11.6	13.7	11.4	12.2	11.9	13.7	11.6	12.4	11.9	12.5
5	10.4	12.8	9.4	10.9	10.7	12.5	10.0	11.1	11.0	12.6	10.2	11.3	11.5	11.9
6	7.1	10.0	8.6	8.6	7.7	9.8	8.8	8.8	8.0	10.0	9.1	9.0	9.5	10.0
7	9.1	14.1	9.6	10.9	9.1	13.1	10.0	10.7	9.4	13.1	10.2	10.9	9.7	11.0
8	8.0	12.0	8.1	9.4	8.2	11.0	8.4	9.2	8.5	11.2	8.8	9.5	9.5	10.2
9	7.8	11.4	9.9	9.7	8.0	11.0	9.6	9.5	8.4	11.0	9.9	9.8	9.0	10.0
10	7.1	12.9	8.0	9.3	7.6	11.7	8.5	9.3	7.9	11.9	8.9	9.6	8.9	10.0
11	7.4	10.8	7.8	8.7	7.6	10.6	8.2	8.8	7.8	10.8	8.6	9.1	8.6	9.8
12	5.3	9.4	5.1	6.6	5.8	8.7	5.5	6.7	6.2	9.0	6.0	7.1	7.7	8.2
13	3.4	8.6	4.0	5.3	3.9	7.6	4.4	5.3	4.3	8.0	4.8	5.7	6.0	7.0
14	3.8	9.1	4.8	5.9	4.2	8.2	5.4	5.9	4.6	8.4	5.8	6.3	5.7	6.9
15	2.6	8.8	4.4	5.3	3.3	7.8	4.8	5.3	3.7	8.0	5.2	5.6	5.3	6.4
16	3.0	9.2	6.4	6.2	3.4	8.0	6.8	6.1	3.8	8.2	7.0	6.3	5.0	6.4
17	5.5	7.2	3.8	5.5	5.8	6.8	4.2	5.6	6.0	7.2	4.7	6.0	6.5	6.7
18	3.4	6.6	2.0	4.0	3.6	6.0	2.6	4.1	4.0	6.3	3.0	4.4	5.0	5.6
19	0.8	3.5	2.6	2.3	1.2	3.7	3.0	2.6	1.6	3.9	3.2	2.9	3.3	4.1
20	3.0	8.4	5.0	5.5	3.2	7.6	5.2	5.3	3.4	7.8	5.6	5.6	4.0	5.7
21	5.8	9.3	7.8	7.6	5.6	8.5	7.8	7.3	6.0	8.6	7.9	7.5	5.9	6.8
22	6.9	10.8	8.4	8.7	6.8	10.0	8.5	8.4	7.1	10.1	8.6	8.6	7.0	8.2
23	8.4	12.3	7.3	9.3	8.4	11.6	7.6	9.2	8.6	11.8	8.0	9.5	8.0	9.4
24	4.1	7.7	4.6	5.5	4.5	7.4	5.0	5.6	4.9	7.6	5.4	6.0	6.3	6.9
25	3.3	7.0	5.8	5.4	3.6	6.7	6.0	5.4	4.0	6.8	6.2	5.7	5.2	6.2
26	3.2	8.1	7.2	6.2	3.6	7.6	7.2	6.1	4.0	7.8	7.4	6.4	5.3	6.5
27	7.0	10.5	6.8	8.1	7.0	9.8	7.0	7.9	7.2	10.1	7.4	8.2	7.0	7.9
28	5.6	9.9	6.2	7.2	5.8	9.1	6.4	7.1	6.0	9.4	6.8	7.4	6.6	7.7
29	4.8	10.0	6.0	6.9	5.1	9.1	6.2	6.8	5.4	9.4	6.4	7.1	6.2	7.4
30	5.0	9.8	5.2	6.7	5.0	9.0	5.8	6.6	5.4	9.2	6.1	6.9	6.0	7.2
Közép Mean	6.2	10.2	7.1	7.8	6.4	9.6	7.4	7.8	6.7	9.7	7.7	8.0	7.5	8.4

Ground temperature.

XI.

cm.		20 cm.				25 cm.				30 cm.	50 cm.	75 cm.	100 cm.
21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	közép Mean	közép Mean	közép Mean	közép Mean
11.8	11.3	10.8	11.2	11.6	11.2	11.6	11.5	11.8	11.6	11.5	12.5	13.3	13.9
12.4	11.8	11.2	11.8	12.0	11.7	12.0	11.9	12.2	12.0	11.9	12.6	13.2	13.8
12.2	12.1	11.8	12.0	12.2	12.0	12.4	12.3	12.5	12.4	12.3	12.8	13.3	13.7
11.8	12.1	12.0	12.2	12.0	12.1	12.6	12.5	12.7	12.6	12.4	13.0	13.4	13.7
11.0	11.5	11.6	11.8	11.4	11.6	12.5	12.3	12.2	12.3	12.2	13.1	13.4	13.7
9.6	9.7	10.4	10.2	10.1	10.2	11.7	11.1	11.0	11.3	11.4	12.9	13.4	13.7
10.4	10.4	10.0	10.6	10.6	10.4	10.9	10.8	11.2	11.0	11.1	12.5	13.3	13.7
9.5	9.7	10.0	10.2	10.0	10.1	11.0	10.8	10.7	10.8	10.9	12.3	13.1	13.6
10.0	9.7	9.4	9.8	10.1	9.8	10.3	10.2	10.4	10.3	10.5	12.0	13.0	13.5
9.6	9.5	9.4	9.9	9.8	9.7	10.3	10.1	10.4	10.3	10.4	11.8	12.8	13.4
9.2	9.2	9.2	9.7	9.5	9.5	10.1	9.9	10.1	10.0	10.2	11.6	12.7	13.3
7.3	7.7	8.6	8.5	8.2	8.4	9.8	9.3	9.1	9.4	9.6	11.5	12.5	13.2
6.2	6.4	7.2	7.3	7.0	7.2	8.5	8.0	8.0	8.2	8.5	10.9	12.3	13.0
6.6	6.4	6.5	7.0	7.0	6.8	7.5	7.2	7.5	7.4	8.0	10.3	12.0	12.9
6.1	5.9	6.2	6.6	6.6	6.5	7.3	6.9	7.2	7.1	7.6	9.9	11.7	12.7
6.8	6.1	5.8	6.4	6.9	6.4	6.9	6.7	7.2	6.9	7.3	9.5	11.4	12.5
6.0	6.4	6.8	6.9	6.6	6.8	7.4	7.3	7.4	7.4	7.7	9.4	11.1	12.3
4.6	5.1	5.8	5.9	5.6	5.8	6.9	6.6	6.5	6.7	7.0	9.2	10.9	12.1
3.8	3.7	4.4	4.6	4.4	4.5	5.8	5.4	5.3	5.5	6.0	8.8	10.7	11.9
5.8	5.2	4.6	5.4	5.9	5.3	5.4	5.4	6.0	5.6	6.0	8.3	10.4	11.7
7.0	6.6	5.9	6.4	7.0	6.4	6.3	6.5	7.0	6.6	6.7	8.3	10.2	11.5
8.2	7.8	7.1	7.8	7.9	7.6	7.5	7.7	8.1	7.8	7.7	8.7	10.1	11.3
8.2	8.5	7.2	8.6	8.4	8.1	8.5	8.6	9.0	8.7	8.3	9.1	10.1	11.3
6.2	6.5	7.2	7.1	6.8	7.1	8.5	8.0	7.9	8.1	7.9	9.4	10.3	11.2
6.2	5.9	6.0	6.4	6.4	6.3	7.4	7.0	7.2	7.2	7.3	9.2	10.3	11.2
7.0	6.3	6.0	6.4	6.8	6.4	7.1	6.8	7.2	7.0	7.2	8.9	10.2	11.2
7.4	7.4	7.1	7.6	7.6	7.4	7.5	7.6	8.1	7.7	7.7	8.9	10.1	11.1
7.0	7.1	7.0	7.4	7.4	7.3	7.9	7.7	8.0	7.9	7.8	9.0	10.1	11.1
7.0	6.9	6.8	7.2	7.2	7.1	7.8	7.5	7.8	7.7	7.6	9.1	10.1	11.0
6.7	6.6	6.5	7.0	7.2	6.9	7.6	7.5	7.8	7.6	7.6	9.0	10.1	11.0
8.1	8.0	8.0	8.3	8.3	8.2	8.9	8.7	8.9	8.8	8.8	10.5	11.7	12.5

XII.

Talajhőmérséklet.

Nap Day.	0 cm.				2 cm.				5 cm.				15	
	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h
1	5.2	6.7	6.0	6.0	5.4	6.6	6.1	6.0	5.6	6.8	6.4	6.3	6.1	6.5
2	5.9	6.1	5.2	5.7	6.0	6.3	5.4	5.9	6.2	6.5	5.6	6.1	6.3	6.5
3	5.4	5.0	5.8	5.4	5.5	5.9	5.2	5.5	5.7	6.2	5.4	5.8	6.0	6.2
4	3.8	6.0	3.4	4.4	4.2	6.0	3.8	4.7	4.4	6.2	4.2	4.9	5.2	5.7
5	3.4	4.6	4.2	4.1	3.6	4.6	4.4	4.2	3.9	4.8	4.6	4.4	4.5	4.9
6	3.8	5.6	5.0	4.8	4.2	5.5	5.0	4.9	4.5	5.6	5.2	5.1	5.0	5.4
7	4.2	5.2	5.2	4.9	4.4	5.2	5.2	4.9	4.5	5.6	5.4	5.2	5.0	5.3
8	4.8	8.0	6.2	6.3	5.0	7.4	6.4	6.3	5.3	7.6	6.7	6.5	5.2	6.2
9	3.6	7.2	5.0	5.3	4.1	6.8	5.3	5.4	4.4	7.0	5.6	5.7	5.3	6.0
10	4.2	5.6	4.4	4.7	4.4	5.6	4.6	4.9	4.6	5.8	4.8	5.1	5.2	5.6
11	3.4	5.0	4.0	4.1	3.8	5.1	4.2	4.4	4.0	5.2	4.5	4.6	5.0	5.1
12	2.9	2.8	3.0	2.9	3.2	3.0	3.2	3.1	3.4	3.3	3.4	3.4	4.2	4.0
13	3.4	4.2	3.4	3.7	3.6	4.2	3.6	3.8	3.8	4.4	3.8	4.0	4.2	4.4
14	1.4	4.2	3.0	2.9	1.6	4.2	3.2	3.0	2.4	4.6	3.5	3.5	3.2	4.0
15	2.2	4.2	3.0	3.1	2.3	4.2	3.3	3.3	2.6	4.4	3.4	3.5	3.3	4.1
16	2.8	3.6	2.8	3.1	3.0	3.6	3.0	3.2	3.3	3.8	3.2	3.4	3.7	3.9
17	2.5	3.8	2.8	3.0	2.8	3.8	3.0	3.2	3.0	4.0	3.2	3.4	3.5	3.8
18	2.2	4.0	1.0	2.4	2.4	4.0	1.4	2.6	2.8	4.2	2.0	3.0	3.4	3.7
19	0.2	1.8	0.6	0.7	0.4	1.6	1.0	1.0	0.6	2.1	1.2	1.3	2.1	2.0
20	0.2	1.7	0.0	0.5	0.2	1.4	0.2	0.6	0.5	1.6	0.4	0.8	1.7	1.7
21	0.4	0.0	0.6	0.1	0.0	0.2	0.7	0.3	0.3	0.3	0.9	0.5	1.0	1.1
22	0.8	1.4	1.0	1.1	0.8	1.4	1.1	1.1	1.1	1.6	1.4	1.4	1.5	1.7
23	1.1	2.4	0.2	1.2	1.3	2.4	0.6	1.4	1.5	2.6	0.8	1.6	1.9	2.3
24	0.2	2.4	1.0	1.2	0.4	2.2	1.1	1.2	0.6	2.4	1.4	1.5	1.4	1.9
25	0.8	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.1	1.0	1.4	1.2	1.2	1.3	1.6	1.6
26	1.0	3.3	1.0	1.8	1.0	3.1	1.2	1.8	1.2	3.3	1.5	2.0	1.6	2.4
27	1.0	2.6	1.2	1.6	1.1	2.4	1.4	1.6	1.4	2.6	1.8	1.9	1.8	2.0
28	0.8	3.0	0.9	1.6	1.0	2.8	1.3	1.7	1.1	2.8	1.5	1.8	1.5	2.4
29	1.1	2.0	1.2	1.4	1.2	2.0	1.4	1.5	1.4	2.2	1.6	1.7	1.8	2.1
30	0.1	2.6	0.4	1.0	0.4	2.3	0.7	1.1	0.6	2.4	0.9	1.3	1.5	1.7
31	0.2	1.8	0.1	0.6	0.4	1.8	0.4	0.9	0.6	1.9	0.6	1.0	1.3	1.7
Közép Mean	2.3	3.8	2.6	2.9	2.5	3.8	2.9	3.1	2.8	4.0	3.1	3.3	3.4	3.7

Ground temperature.

XII.

cm.		20 cm.				25 cm.				30 cm.	50 cm.	75 cm.	100 cm.
21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	7 ^h	14 ^h	21 ^h	közép Mean	közép Mean	közép Mean	közép Mean	közép Mean
6.5	6.4	6.4	6.7	6.8	6.6	7.5	7.3	7.3	7.4	7.4	8.9	10.1	10.9
6.2	6.3	6.6	6.7	6.4	6.6	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	8.9	10.0	10.9
5.6	5.9	6.3	6.4	6.2	6.3	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	8.7	9.9	10.8
5.0	5.3	5.8	5.9	5.8	5.8	6.8	6.6	6.6	6.7	6.7	8.6	9.8	10.7
4.8	4.7	5.2	5.2	5.2	5.2	6.2	6.0	6.0	6.1	6.3	8.3	9.7	10.7
5.3	5.2	5.4	5.4	5.6	5.5	6.0	6.0	6.1	6.0	6.3	8.0	9.5	10.6
5.5	5.3	5.4	5.4	5.7	5.5	6.2	6.2	6.2	6.2	6.3	7.9	9.4	10.5
6.7	6.0	5.6	6.0	6.5	6.0	6.4	6.4	6.7	6.5	6.5	8.0	9.3	10.5
5.9	5.7	5.8	5.9	6.2	6.0	6.8	6.6	6.7	6.7	6.6	8.0	9.2	10.3
5.2	5.3	5.7	5.8	5.6	5.7	6.6	6.4	6.4	6.5	6.4	8.0	9.2	10.2
4.8	5.0	5.4	5.4	5.2	5.3	6.3	6.2	6.1	6.2	6.3	7.9	9.2	10.2
4.0	4.1	4.9	4.6	4.4	4.6	6.0	5.8	5.5	5.8	5.9	7.8	9.1	10.1
4.2	4.3	4.4	4.7	4.6	4.6	5.4	5.4	5.4	5.4	5.5	7.5	9.0	10.1
4.0	3.7	4.2	4.2	4.4	4.3	5.4	5.1	5.2	5.2	5.3	7.3	8.8	9.9
4.0	3.8	4.0	4.2	4.2	4.1	4.9	4.7	4.9	4.8	5.1	7.0	8.6	9.8
3.7	3.8	4.1	4.2	4.1	4.1	4.9	4.9	4.9	4.9	5.0	6.9	8.5	9.7
3.6	3.6	3.9	4.6	4.0	4.2	4.8	4.8	4.6	4.7	4.9	6.7	8.3	9.6
3.0	3.4	3.8	3.9	3.7	3.8	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	6.7	8.2	9.5
2.0	2.0	2.9	2.6	2.4	2.6	4.3	4.0	3.9	4.1	4.2	6.5	8.1	9.4
1.4	1.6	2.3	2.2	2.1	2.2	3.6	3.4	3.3	3.4	3.6	6.2	7.9	9.2
1.3	1.1	1.8	1.8	1.9	1.8	3.2	3.1	3.0	3.1	3.2	5.8	7.7	9.1
1.6	1.6	2.0	2.1	2.0	2.0	2.9	3.0	2.9	2.9	3.1	5.6	7.5	8.9
0.8	1.7	2.2	2.5	2.0	2.2	3.0	3.0	3.0	3.0	3.2	5.5	7.3	8.8
1.8	1.7	2.0	2.0	2.0	2.0	2.9	2.9	2.9	2.9	3.1	5.3	7.1	8.6
1.6	1.6	2.0	2.0	2.0	2.0	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	5.2	7.0	8.5
2.0	2.0	2.0	2.4	2.4	2.3	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	5.1	6.9	8.4
2.0	1.9	2.0	2.2	2.2	2.1	3.0	2.8	2.8	2.9	3.1	5.1	6.8	8.3
2.0	2.0	2.0	2.4	2.4	2.3	2.8	2.8	3.0	2.9	3.1	4.9	6.7	8.1
2.0	2.0	2.2	2.4	2.4	2.3	2.9	2.9	3.0	2.9	3.1	4.9	6.6	8.0
1.6	1.6	2.0	2.0	2.0	2.0	2.9	2.8	2.8	2.8	3.0	4.9	6.5	7.9
1.4	1.5	1.8	1.9	1.8	1.8	2.7	2.6	2.6	2.6	2.8	4.8	6.4	7.8
3.5	3.6	3.9	4.0	3.9	3.9	4.8	4.7	4.7	4.8	4.9	6.8	8.3	9.6

Talajhőmérséklet. — Ground temperature.

Hó	0 cm.				2 cm.				5 cm.				15 cm.				20 cm.				25 cm.				30 cm.	50 cm.	75 cm.	100 cm.
	7 ^h	14 ^h	21 ^h	K.	7 ^h	14 ^h	21 ^h	K.	7 ^h	14 ^h	21 ^h	K.	7 ^h	14 ^h	21 ^h	K.	7 ^h	14 ^h	21 ^h	K.	7 ^h	14 ^h	21 ^h	K.	K.	K.	K.	K.
I.	0.4	2.5	0.9	1.3	0.8	2.2	1.3	1.4	1.0	2.7	1.4	1.5	1.4	1.7	1.6	1.6	1.7	1.8	1.8	1.8	2.4	2.4	2.5	2.4	2.5	4.0	5.3	6.5
II.	0.4	5.7	1.5	2.6	1.1	4.4	1.9	2.5	1.3	4.4	2.2	2.6	2.0	2.6	2.5	2.4	2.3	2.5	2.7	2.5	3.0	2.9	3.1	3.0	3.1	4.2	5.1	5.9
III.	4.0	14.5	6.3	8.2	4.4	12.3	6.9	7.9	4.8	11.9	7.3	8.0	5.6	7.9	7.6	7.0	6.0	6.9	7.5	6.8	7.1	6.7	7.4	7.1	6.9	6.8	6.6	6.7
IV.	9.8	17.2	11.8	13.0	10.0	16.1	12.7	12.8	10.0	15.7	12.5	12.9	10.8	13.0	12.7	12.2	11.1	12.0	12.4	11.8	11.9	11.6	12.4	12.0	11.6	11.0	10.1	9.5
V.	13.9	21.9	15.3	17.1	14.0	19.9	16.9	16.6	14.1	19.7	16.2	16.7	14.2	16.5	16.1	15.7	14.6	15.3	15.7	15.2	15.2	15.0	15.7	15.3	15.0	14.3	13.2	12.3
VI.	18.2	30.3	20.6	23.0	18.4	26.9	21.2	22.1	18.5	26.7	21.4	22.2	18.9	21.6	21.2	20.6	19.1	20.1	20.7	20.0	20.1	19.9	20.6	20.2	19.5	18.4	16.7	15.4
VII.	19.2	32.2	22.0	24.5	19.4	29.0	22.9	23.8	19.6	28.9	23.0	23.8	20.4	24.1	23.4	22.6	20.8	22.3	22.9	22.0	21.8	21.4	22.4	21.9	21.5	20.4	18.7	17.4
VIII.	17.8	32.5	20.6	23.7	18.2	28.3	21.5	22.7	18.3	28.1	21.8	22.8	19.3	22.9	22.1	21.4	20.0	21.3	21.9	21.1	21.0	20.7	21.5	21.1	20.8	20.3	19.2	18.1
IX.	15.4	28.9	17.8	20.7	15.9	25.4	18.7	20.0	16.1	25.2	18.9	20.1	17.3	20.3	19.5	19.0	17.9	19.1	19.5	18.8	19.0	18.7	19.4	19.0	18.9	19.0	18.5	17.8
X.	10.2	16.0	11.4	12.5	10.6	15.0	11.8	12.5	10.9	15.1	12.0	12.7	11.8	13.0	12.7	12.5	12.3	12.8	12.9	12.7	13.3	13.1	13.3	13.2	13.3	14.5	15.2	15.4
XI.	6.2	10.2	7.1	7.8	6.4	9.6	7.4	7.8	6.7	9.7	7.7	8.0	7.5	8.4	8.1	8.0	8.0	8.3	8.3	8.2	8.9	8.7	8.9	8.8	8.8	10.5	11.7	12.5
XII.	2.3	3.8	2.6	2.9	2.5	3.8	2.9	3.1	2.8	4.0	3.1	3.3	3.4	3.7	3.5	3.6	3.9	4.0	3.9	3.9	4.8	4.7	4.7	4.8	4.9	6.8	8.3	9.6

Talajhőmérsékleti szélsőségek. — Extreme values of Ground temperature.

Hó	0 cm.			2 cm.			5 cm.			15 cm.			20 cm.			25 cm.			30 cm.			50 cm.			75 cm.			100 cm.		
	Max.	Min.	Δ	Max.	Min.	Δ	Max.	Min.	Δ	Max.	Min.	Δ	Max.	Min.	Δ	Max.	Min.	Δ	Max.	Min.	Δ	Max.	Min.	Δ	Max.	Min.	Δ	Max.	Min.	Δ
I.	6.0	-1.5	7.5	5.0	-0.4	5.4	5.0	-0.2	5.2	3.9	0.2	3.7	3.8	0.4	3.4	4.0	1.4	2.6	4.0	1.2	2.8	4.8	3.3	1.5	6.1	4.6	1.5	7.4	5.8	1.6
II.	11.8	-1.9	13.7	9.7	-0.6	10.3	9.2	-0.1	9.3	6.2	0.4	5.8	5.8	0.7	5.1	6.1	1.6	4.5	5.8	1.6	4.2	5.9	3.4	2.5	6.1	4.5	1.6	6.5	5.5	1.0
III.	20.6	-1.0	21.6	18.1	0.4	17.7	17.7	0.8	16.9	11.7	2.7	9.0	10.8	3.2	7.6	11.0	3.5	7.5	10.4	3.6	6.8	9.2	3.9	5.3	8.5	4.5	4.0	8.3	5.4	2.9
IV.	22.1	2.5	19.6	19.4	3.5	15.9	19.4	3.9	15.5	16.5	6.0	10.5	15.9	7.0	8.9	15.8	8.2	7.6	15.1	8.2	6.9	13.7	8.8	4.9	12.4	8.4	4.0	11.4	8.2	3.2
V.	29.4	11.0	18.4	26.9	11.5	15.4	27.1	11.7	15.4	21.6	12.7	8.9	20.4	13.0	7.4	19.8	13.5	6.3	19.2	13.6	5.6	17.0	13.5	3.5	15.0	12.3	2.7	13.7	11.4	2.3
VI.	34.9	13.7	21.2	31.2	14.3	16.9	30.6	14.5	16.1	25.1	15.8	9.3	23.4	16.4	7.0	23.3	17.2	6.1	22.6	17.2	5.4	20.5	17.0	3.5	18.3	15.2	3.1	16.7	13.8	2.9
VII.	41.4	15.2	26.2	34.6	15.6	19.0	34.4	15.8	18.6	26.8	17.4	9.4	25.7	18.4	7.3	24.3	19.2	5.1	23.8	19.4	4.4	21.6	19.1	2.5	19.6	18.2	1.4	18.0	16.8	1.2
VIII.	40.4	15.0	25.4	33.2	15.4	17.8	32.8	15.7	17.2	25.6	16.4	9.2	24.2	17.4	6.8	23.3	18.0	4.7	23.0	18.2	4.8	21.4	18.8	2.6	19.7	18.4	1.3	18.4	17.7	0.7
IX.	39.0	12.4	26.6	31.2	13.0	18.2	31.0	13.3	17.7	22.6	14.8	7.8	22.2	15.5	6.7	21.7	16.3	5.4	21.1	16.6	4.5	20.3	17.4	2.9	19.3	17.4	1.9	18.3	17.1	1.2
X.	20.6	6.8	13.8	18.7	7.8	10.9	18.5	8.2	10.3	16.7	9.1	7.6	17.0	9.8	7.2	18.0	10.2	7.8	17.7	10.7	7.0	17.9	12.2	5.7	17.5	13.3	4.2	17.1	14.0	3.1
XI.	14.7	0.8	13.9	14.0	1.2	12.8	14.0	1.6	12.4	12.5	3.3	9.2	12.2	4.4	7.8	12.7	5.4	7.3	12.4	5.8	6.6	13.1	8.3	4.8	13.4	10.1	3.3	14.0	11.0	3.0
XII.	8.0	-0.4	8.4	7.4	0.0	7.4	7.6	0.3	7.3	6.5	1.0	5.5	6.8	1.8	5.0	7.5	2.6	4.9	7.4	2.7	4.7	9.0	4.7	4.3	10.1	6.4	3.7	10.9	7.8	3.1
Év Year.	41.4	1.9	43.3	34.6	-0.6	35.2	34.4	-0.2	34.6	26.8	0.2	26.6	25.7	0.4	25.3	24.3	1.4	22.9	23.8	1.2	22.6	21.6	3.3	18.3	19.7	4.5	15.2	18.4	5.4	13.0

A csapadék napi menete, tized mm. összegek.
Diurnal variation of rainfall. (Totals in tenth-millimeters.)

Hó	0—1	1—2	2—3	3—4	4—5	5—6	6—7	7—8	8—9	9—10	10—11	11—12	12—1	1—2	2—3	3—4	4—5	5—6	6—7	7—8	8—9	9—10	10—11	11—12	Össz.
IV.	2·3	1·4	1·7	1·6	0·2		0·2	0·3	1·9	0·2	0·2		0·5	1·0	0·1	1·5	1·4	7·2	1·6	4·8	3·7	3·3	1·2	1·6	37·9
V.	2·3	0·2			0·5	0·5	1·8	2·8	3·1	1·9	0·3	0·3	7·5	1·8	1·7	1·6	0·5	0·3	1·0	7·8	7·9	1·0	0·5	0·3	45·6
VI.													1·4	1·4	0·1		0·2		7·0	0·5	10·2	0·5		0·1	21·4
VII.	0·3	0·6	0·2		0·1	0·3	1·3	2·8	1·3			0·2	0·3	2·0	1·2	0·2	2·0	5·2	1·3		0·1		1·4	3·8	24·6
VIII.	0·9	0·3	0·2	3·4	3·2	0·1	0·7	1·1	1·0	0·5	0·6	0·5	0·6	0·3	0·9	1·2	0·4			1·8	6·2	1·1	0·3	25·3	
IX.	5·4	6·2	2·0				0·1	0·3	0·1					0·1	1·2	0·2	0·1	0·5	2·5	1·8	0·2	5·2	9·6	5·1	40·6
Össz. Tot.	11·2	8·7	4·1	5·0	4·0	0·9	4·1	7·3	7·4	2·6	1·1	1·0	10·3	6·6	5·2	4·7	4·6	13·2	13·4	14·9	23·9	16·2	13·8	11·2	195·4

Esőórák gyakorisága.

IV.	4	5	5	4	1	0	1	1	1	1	1	0	2	2	1	3	4	3	5	6	5	5	5	5	68
V.	2	2	0	0	1	1	1	1	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	4	7	2	1	1	45
VI.													1	1	1		1		1	1	1	1		1	9
VII.	1	2	2		1	1	2	2	2			1	1	1	2	2	2	2	1		1		2	3	31
VIII.	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2			1	2	1	1	1	29
IX.	3	3	2				1	2	1					1	1	1	1	3	4	2	2	2	4	3	36
Össz. Tot.	12	13	8	6	4	3	6	7	8	4	4	4	8	8	8	10	12	10	14	13	17	12	13	14	218

I.

Napfény tartama (Campbell—Stokes féle napfénytá- lal mérve.) 1 = 60 perc.
Duration of bright sunshine (Campbell—Stokes sunshine-recorder.) 1 = 60 minutes.

I.

Nap Day.	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	Össz. Total
1																	0.0
2																	0.0
3										0.3	0.6						0.9
4																	0.0
5									0.7	1.0	1.0	0.2					2.9
6					0.1	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.3					6.1
7																	0.0
8																	0.0
9																	0.0
10																	0.0
11								0.7	0.3	0.8	0.5	0.1					2.4
12					0.3	0.5	0.1	0.7		0.1	0.3						2.0
13																	0.0
14				0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.2					7.1
15					0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	0.2				7.7
16																	0.0
17																	0.0
18						0.3	0.2										0.5
19							0.5										0.5
20																	0.0
21					0.9	0.8	0.4		0.4	0.4							2.9
22																	0.0
23																	0.0
24								0.4	0.6	0.2	0.1						1.3
25				0.1	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	0.3							5.2
26				0.2	1.0	0.8	0.4	0.2	0.6	0.4							3.6
27				0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	0.2				7.8
28					0.1	0.2	0.1										0.4
29																	0.0
30																	0.0
31																	0.0
Össz. Total				0.5	6.1	7.3	6.7	7.0	7.6	7.5	6.1	2.1	0.4				51.3

II.

II.

Nap Day.	4—5	5—6	6—7	7—8	8—9	9—10	10—11	11—12	12—1	1—2	2—3	3—4	4—5	5—6	6—7	7—8	Össz. Total
1																	0.0
2							0.1		0.2	0.4	0.2	0.1					1.0
3																	0.0
4					0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.3				7.7
5					0.3	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.4					5.7
6																	0.0
7																	0.0
8																	0.0
9				0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8				9.3
10				0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5				9.1
11					0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0					7.4
12					0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.3				7.5
13					0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5				8.0
14				0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8				9.5
15				0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6				9.3
16						0.3		0.1	1.0	0.8	0.9						3.1
17					0.1	0.7	0.6	0.5		0.5	0.1						2.5
18					0.2	0.1	0.9	0.1	0.4	0.5							2.2
19							0.2	0.8									1.0
20						0.6	1.0	0.2	0.7		0.3	0.9	0.6				4.3
21				0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7				9.6
22				0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7					8.3
23				0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.2	0.1				7.9
24				0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	0.2								4.9
25				1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.6	0.1	0.2	0.9	0.7				7.3
26				1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8				9.8
27				0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			0.1				6.9
28								0.3	0.4	0.3			0.3				1.3
Össz. Total				8.5	13.5	16.9	18.8	17.8	17.5	16.6	13.9	13.0	7.1				143.6

III.

Duration of bright sunshine (Campbell—Stokes sunshine-recorder.) 1 = 60 minutes.

III.

Nap Day.	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	Össz. Total
1				0.5	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8						7.1
2						0.1	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.5				6.1
3				0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7				9.3
4				0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8				9.5
5						0.3	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.1				5.3
6				0.5	1.0	1.0	1.0	0.8	0.6	0.7	0.5						6.1
7					0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7				8.3
8										0.1	0.5	0.2					0.8
9				0.6	1.0	0.8	0.8	0.1	0.6	0.8		0.7	0.7				6.1
10				0.1	0.2	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	1.0	1.0	0.7				7.2
11				0.5	1.0	0.5	0.8			0.2	0.1						3.1
12											0.1						0.1
13				0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.3				9.0
14					0.4	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	1.0	0.8	0.5				7.4
15							0.2			0.1	0.6						0.9
16				0.3	0.1	0.5			1.0	1.0	1.0	0.7	0.8				5.4
17				0.7	1.0	0.8	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.1			9.3
18				0.2	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.9	0.7	0.2	0.1			7.4
19								0.1									0.1
20										0.2	1.0	0.8	0.2				2.2
21																	0.0
22			0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.1			10.2
23			0.1	1.0	0.7	0.2	1.0		1.0	0.9	1.0						5.9
24									0.5	0.5	1.0	0.9	0.5				3.4
25					0.2												0.2
26				0.4	0.2	0.6											1.2
27				0.2	1.0	1.0	0.6	0.1	0.1	0.5	0.7	0.5	0.9				5.6
28						0.6	1.0	0.9	0.5		0.6	0.9					4.5
29							0.8	0.1	0.5	0.4	0.8	1.0	0.8				4.4
30			0.2	0.9	1.0	1.0	0.7	1.0	1.0	0.7	0.6						7.1
31				0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5			10.0
Össz. Total			0.3	8.5	15.2	17.6	17.5	16.9	18.7	18.4	21.2	16.7	11.4	0.8			163.2

IV.

IV.

Nap Day.	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	Össz. Total
1			0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.3			10.5
2					0.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5			8.8
3				0.2	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1								1.1
4							0.2	0.1									0.3
5								0.6	0.8	1.0	0.6						3.0
6				0.2	0.9	0.5	0.5	0.1	0.1			0.3					2.6
7									0.4		0.7	0.2					1.3
8				0.6	0.4												1.0
9				0.6	1.0	1.0	0.2	0.1	0.8	0.7	0.4						4.8
10						0.8	1.0	1.0	0.9	0.3	0.2	0.6	0.4				5.2
11				0.2	0.7	1.0	1.0	1.0	0.7								4.6
12			0.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	0.6			10.7
13		0.1	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.7	0.5	0.4			10.3
14			0.9	0.7	0.1	0.7	0.3										2.7
15		0.2	0.3			0.1	0.5	0.8	1.0	0.8	0.6	0.7	0.3	0.1			5.4
16		0.2	1.0	1.0	0.9	0.7	0.7	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.4			10.7
17					0.4	0.7	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.3	0.3				6.3
18					0.2	0.5	1.0	0.7	0.2		0.4	1.0	0.3	0.7	0.3		5.3
19		0.1	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.8				10.3
20		0.3	0.6	0.3	0.4	1.0	1.0	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9			9.0
21		0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.1			11.4
22		0.1		0.1	0.1			0.1	0.2	0.5	0.1						1.2
23								0.7	0.7	0.8	1.0	1.0	0.8	1.0	0.2		6.2
24		0.3	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	0.4	0.8	0.9	0.8	1.0	1.0	0.6			10.4
25		0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	0.9	1.0	0.5		12.5
26			0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.1	1.0	1.0	0.8	0.6			9.6
27		0.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	1.0	0.2		11.8
28		0.1	1.0	1.0	0.7	0.9	0.7	0.5	0.1	0.1	0.3	1.0	0.7	0.4	0.2		7.7
29		0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	0.4									5.5
30					0.5	0.8	0.8	0.5	0.4	1.0	0.5	0.6	0.3				5.4
Össz. Total		3.2	11.3	14.9	16.9	19.8	19.4	18.5	18.3	16.5	16.7	16.4	13.7	8.6	1.4		195.6

V.

Duration of bright sunshine (Campbell—Stokes sunshine-recorder.) 1 = 60 minutes.

V.

Nap Day.	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	Össz. Total
1			0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.2		0.3			8.4
2						0.4	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.4		8.2
3		0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	1.0	1.0	0.5		12.7
4		0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7		13.1
5		0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5		13.3
6		0.3	1.0	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	0.6	1.0	0.5	0.5	1.0				9.7
7			1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.1		11.8
8								0.2	0.4	0.9	0.8	0.1	0.5				2.9
9				0.4	0.1	0.1			0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6		6.9
10		0.5	0.7					0.6	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.2		7.3
11		0.4	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.6	1.0	1.0	0.7			11.1
12					0.1	0.1											0.2
13				0.2		0.6	0.3	0.1	0.1								1.3
14						0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.5			8.0
15					0.1	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.2		9.1
16		0.1				0.5	0.8	0.4	0.6	0.1		0.1	0.2				2.8
17				0.9	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.5	0.9		10.5
18		0.1	0.1				1.0	0.9	0.5	0.1							2.7
19			0.1		0.1					0.1	0.4		0.4	0.1	0.1		1.3
20																	0.0
21																	0.0
22					0.2	0.7	0.5	0.7	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.1	0.3		7.4
23		0.2	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6						8.4
24				0.3	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0		10.4
25		0.4	0.7	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.2		11.7
26			0.1	0.1	0.2	0.7	0.1	0.2	0.9	0.3							2.6
27					0.2	0.7	0.1	0.1									1.1
28		0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7		13.3
29		0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.4	0.1		12.1
30		0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8		13.5
31		0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9					10.6
Össz. Total		6.3	12.4	14.3	15.3	19.9	20.3	21.1	21.8	21.9	20.5	18.1	18.8	14.4	7.3		232.4

VI.

Duration of bright sunshine (Campbell—Stokes sunshine-recorder.) 1 = 60 minutes.

VI.

Nap Day.	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	Össz. Total
1		0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	0.6	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5				9.5
2			1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		0.2	0.5		10.6
3		0.6	1.0	1.0	0.9	0.5	0.9	1.0	0.9	0.2	0.6	1.0	1.0	0.3			9.9
4		0.6	1.0	0.4	0.8	0.6	1.0								0.3	0.2	4.9
5		0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	14.2
6		0.5	0.9	0.6		0.5	0.9	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.4	11.3
7		0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	0.5	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.2	12.6
8		0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.3	14.1
9		0.8	1.0	0.9	0.9	0.7	1.0	1.0	0.9	0.7	0.5	0.8	1.0	1.0	0.9	0.3	12.4
10				0.9	1.0	0.5	0.3	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	0.3		8.4
11	0.3	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.3	0.8	0.4	0.5	0.6		11.5
12		0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	1.0	0.4	0.2	1.0	0.5	12.5
13	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.8	1.0	0.2	13.7
14	0.1	0.8	0.7	0.3	0.5	1.0	0.8	0.5	0.9	0.7	0.3	0.6	0.8	0.3			8.3
15	0.3	1.0	1.0	1.0	0.6	0.4	0.7	0.4	0.9	0.9	1.0	0.3	0.6	1.0	0.7		10.8
16	0.2	0.9	1.0	1.0	0.5	0.3	0.7	0.3	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8		11.6
17		0.3	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9		12.8
18			0.6	0.7	0.2	0.7	1.0	0.9	0.6	1.0	1.0	0.6	0.9	1.0	0.5		9.7
19		0.3	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.4	1.0	0.2		0.3	0.9				7.9
20		0.2	0.1						0.3	0.9	0.6	0.7	1.0	0.5	0.3		4.6
21	0.2	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.7	0.8	1.0	1.0	1.0	0.3	13.7
22		1.0	0.4	0.9	1.0	1.0	0.5	0.7	0.9	0.8	1.0	0.7	0.3	0.7		0.2	10.1
23		0.4	0.1	0.7	1.0	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	0.3	0.1	0.1	0.4	0.9		8.6
24	0.1	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.3	14.2
25		0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.3	13.8
26	0.3	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.3	14.3
27		1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5			12.0
28		0.9	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	0.3		12.5
29		0.8	0.9	1.0	1.0	0.5	0.9	1.0	1.0	1.0	0.5		0.1	0.5			9.2
30		0.5	1.0	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.5	0.4		11.9
Össz. Total	1.7	18.8	24.3	26.1	25.4	24.2	25.5	23.7	26.8	25.3	23.0	23.4	21.8	20.2	17.4	4.0	331.6

Nap Day.	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	Össz. Total
1		0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6		13.5
2		0.8	0.9	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		13.2
3	0.3	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.4	14.5
4	0.2	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.1	14.1
5	0.1	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		13.9
6		0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.2					9.8
7		0.7	1.0	0.6				0.1	0.3	1.0	0.4	0.4	0.9	0.9	0.3		6.6
8			0.4			0.1	0.1	0.9	0.7		0.1	0.7	1.0	1.0	1.0		6.0
9	0.1	0.4	0.8	0.8	0.9	0.6	1.0	1.0	1.0	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9		12.1
10		0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9		13.4
11																	5.6
12				0.2					0.5	0.3	0.1						1.1
13	0.2	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.4		13.2
14								0.2	1.0	1.0	0.9	0.6	0.6	0.9	0.7		5.9
15		0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.4		12.6
16				0.1		0.5	0.6	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	1.0	0.9	1.0	0.1	8.8
17		0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.1	13.8
18		0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.4	14.1
19		0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.5	0.9	0.7		12.1
20	0.2	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.5	1.0	1.0	0.9	0.6	0.4	0.1		11.4
21		0.2			0.7	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	1.0	0.8		10.3
22		0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.6				11.3
23	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.9	1.0	1.0		13.9
24	0.2	1.0	1.0	1.0	0.7	1.0	1.0	1.0	0.7	0.3	0.2	0.6					8.7
25		0.1	0.8	0.5	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		12.1
26		0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.5	0.9	0.5	0.1				9.4
27		0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6		13.2
28		0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8		13.4
29							0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7		8.3
30		0.6	0.7	0.2	0.4	0.5	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.4		10.6
31		0.5	0.4	0.3	0.4	0.2	0.4		0.2		0.1			0.4			2.9
Össz. Total	1.5	17.3	23.7	22.2	22.8	23.6	25.1	26.3	26.8	25.4	25.3	24.1	23.2	23.1	18.3	1.1	329.8

VIII.

Duration of bright sunshine (Cambell—Stokes sunshine-recorder.) 1 = 60 minutes.

VIII.

Nap Day.	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	Össz. Total
1		0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5		13.1
2		0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	0.7	0.6		12.7
3		0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	0.1		12.1
4			0.1		0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8			9.5
5		0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7		13.2
6		0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7		13.3
7		0.1	0.6	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	1.0	0.9			11.1
8		0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.2		12.4
9									0.4								0.4
10																	0.0
11		0.4	1.0	0.8	0.1	0.9	1.0	1.0	0.8	0.9	0.8	0.3	0.3				8.3
12			0.5	0.5	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5		10.7
13		0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.9	0.7	0.1			10.8
14		0.3	0.9	0.7	1.0	0.7	0.8	0.4	0.2								5.0
15			0.1	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9				0.2	0.4	0.3		6.4
16					0.9	0.2		0.7	0.6								2.4
17							0.1	0.9	0.3	0.4							1.7
18			0.6	0.8	0.4	0.2	0.9	1.0	1.0	0.8	0.9		0.3	0.3			7.2
19				0.8	1.0	1.0	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	1.0	0.4		10.6
20		0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.2		12.6
21		0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.3		12.4
22		0.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.9	1.0	0.2		12.2
23		0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8			12.1
24			0.6	0.9	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.4		11.5
25			0.6	0.5	0.6	0.8	1.0	1.0	0.5	0.8	1.0	0.7	0.3	0.1			7.9
26		0.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.2		12.5
27		0.4	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.2		12.4
28		0.2	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.9			11.8
29		0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.6	0.5	0.8	0.9	1.0	1.0	0.7			10.7
30		0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.3	0.7	0.8	0.5	0.4			10.1
31		0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	1.0	1.0			12.0
Össz. Total			7.8	21.7	23.6	24.7	25.6	26.1	27.4	26.2	24.0	23.3	21.6	21.7	19.9	5.5	299.1

IX.

Duration of bright sunshine (Campbell—Stokes sunshine-recorder.) 1 = 60 minutes.

IX.

Nap Day.	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	Össz. Total
1		0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.5	0.9	0.7	1.0	1.0	1.0	0.2		11.4
2					0.4	0.6	1.0	1.0	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	0.4			8.0
3			0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.3			10.5
4			0.1	0.7	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.6				8.9
5			0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.2			10.6
6			0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	0.1			10.1
7			0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.7	1.0	1.0	1.0	1.0	0.2				9.1
8						0.3	1.0	1.0	0.2		0.1						2.6
9			0.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.5			10.7
10			0.2	0.6	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5				9.2
11			0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	0.3			10.3
12			0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5			10.6
13				0.8	0.7	0.9	0.6	0.9	0.9	0.8	0.5	0.1	0.4				6.6
14			0.1	0.7	0.6	0.4	0.6	0.7	0.7	0.9	0.8	1.0					6.5
15				0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0							6.1
16				0.3	0.7	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6						6.3
17										0.6	0.9	0.4	0.4				2.3
18				1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.2	0.2	0.1				7.3
19				0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8				9.5
20				1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7				9.7
21					1.0	0.7	1.0	0.9	1.0	0.4	0.1						5.1
22									0.2	0.9	0.9	0.5	0.4				2.9
23				0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.2	0.5	0.5				7.9
24				0.7	0.3												1.0
25				0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	0.6	0.8	0.9	0.7				8.2
26				0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.7	1.0	0.1			9.3
27				0.4	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.3				8.5
28				0.9	1.0	1.0	1.0	0.8	0.2	0.1		0.1					5.1
29				0.9	0.8	1.0	0.9	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9				9.2
30				0.4	0.5	0.5	0.8	0.4	0.3	1.0	0.9	0.6	0.5				5.9
Össz. Total		0.4	3.0	19.2	23.3	24.0	25.9	24.8	23.2	24.7	21.7	19.6	16.0	3.4	0.2		229.4

X.

Duration of bright sunshine (Campbell—Stokes sunshine-recorder.) 1 = 60 minutes.

X.

Nap Day.	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	Össz. Total
1					0.7	0.3				0.1		0.1	0.1				1.3
2				0.6	0.8	0.9	0.9	1.0	0.7	1.0	0.8	0.6	0.7				8.0
3				0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.1			10.0
4				0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0				9.8
5								0.2	0.1								0.3
6																	0.0
7				0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.2			9.9
8				0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7				9.4
9				0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.3				9.1
10																	0.0
11				0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5				8.9
12				0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5				9.1
13				0.3	1.0	1.0	0.6	0.4	0.4	1.0	0.6	0.4					5.7
14										0.6	0.5	0.6	0.1				1.8
15									0.3	0.7	0.5	0.7	0.2				2.4
16				0.3	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	0.5	0.7	0.3				7.6
17				0.4	0.9		0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5				7.2
18				0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5				8.9
19				0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6				9.0
20				0.5	0.9	1.0	1.0	0.9	0.5	0.6	1.0	0.6	0.4				7.4
21				0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.2					7.7
22																	0.0
23												0.6					0.6
24																	0.0
25					0.2	1.0	0.7		0.4		0.2						2.5
26												0.2	0.2				0.4
27																	0.0
28								0.4	0.6	1.0	0.4	1.0	0.2				3.6
29							0.1	0.3	0.4	1.0	0.8	0.8	0.3				3.7
30																	0.0
31							0.6	0.6	1.0	1.0	0.4						3.6
Össz. Total				8.3	15.5	14.2	15.3	15.8	16.2	19.0	16.7	16.5	9.1	0.3			146.9

XI.

Duration of bright sunshine (Campbell—Stokes sunshine-recorder.) 1 = 60 minutes.

XI.

Nap Day.	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	Össz. Total
1						0.1	0.2										0.3
2					0.4	1.0	1.0	1.0	0.2	0.8							4.4
3																	0.0
4						0.8	0.7	0.5	1.0								3.0
5				0.3	1.0	1.0	1.0	0.6	0.1	0.7	0.4						5.1
6				0.1	0.3						0.2						0.6
7							0.4	0.3	0.8	1.0	0.7	1.0	0.4				4.8
8					0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.1				7.9
9								0.4	0.4	0.6	0.6	1.0					3.0
10				0.5	1.0	1.0	0.6	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5				7.8
11						0.2	1.0	1.0	0.5	0.1							2.8
12				0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	0.1				8.1
13					1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.1				8.1
14				0.2	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	0.3				8.3
15				0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.2				8.7
16					0.1	0.6	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.1				6.3
17								0.5	0.4	0.8	0.9	0.9	0.2				3.7
18					0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.2				7.9
19																	0.0
20							0.5	1.0	0.5	0.5	0.9	0.7	0.1				4.2
21										0.2	0.1	0.3					0.6
22						1.0	0.2				0.1						1.3
23						0.4	1.0	1.0	0.7	1.0	0.1						4.2
24					0.2	0.9	0.3	0.1	0.3	0.6	0.9	0.6					3.9
25					0.1		0.4	0.1	0.3		0.4	0.8					2.1
26					0.4	0.7	1.0	0.5	0.7	0.1							3.4
27					0.3	0.8	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8					6.6
28					0.4	0.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9					6.6
29				0.3	1.0	1.0	0.2	0.5	1.0	1.0	1.0	0.6					6.6
30					0.1	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7					6.5
Össz. Total				2.3	10.8	16.5	18.0	17.7	17.9	18.4	17.3	15.6	2.3				136.8

XII.

Duration of bright sunshine (Campbell—Stokes sunshine-recorder.) 1 = 60 minutes.

XII.

Nap Day.	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	Össz. Total
1																	0.0
2																	0.0
3																	0.0
4																	0.0
5																	0.0
6																	0.0
7																	0.0
8								0.1	0.5	0.2							0.8
9				0.1	0.8	0.2			0.3	0.4	0.6	0.2					2.6
10																	0.0
11																	0.0
12																	0.0
13																	0.0
14								0.4	0.8	0.9	0.3						2.4
15																	0.0
16																	0.0
17																	0.0
18									0.3	0.7	0.7						1.7
19					0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.6	0.1					5.6
20							0.1					0.3					0.4
21																	0.0
22																	0.0
23										0.4	1.0	0.6					1.9
24																	0.0
25																	0.0
26																	0.0
27																	0.0
28							0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2					1.0
29																	0.0
30																	0.0
31									0.4								0.4
Össz. Total				0.1	0.9	1.2	1.2	1.6	3.4	3.6	3.5	1.3					16.8

Hó	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	Összesen
I.				0.5	6.1	7.3	6.7	7.0	7.6	7.5	6.1	2.1	0.4				51.3
II.				8.5	13.5	16.9	18.8	17.8	17.5	16.6	13.9	13.0	7.1				143.6
III.			0.3	8.5	15.2	17.6	17.5	16.9	18.7	18.4	21.2	16.7	11.4	0.8			163.2
IV.		3.2	11.3	14.9	16.9	19.8	19.4	18.5	18.3	16.5	16.7	16.4	13.7	8.6	1.4		195.6
V.		6.3	12.4	14.3	15.3	19.9	20.3	21.1	21.8	21.9	20.5	18.1	18.8	14.4	7.3		232.4
VI.	1.7	18.8	24.3	26.1	25.4	24.2	25.5	23.7	26.8	25.3	23.0	23.4	21.8	20.2	17.4	4.0	331.6
VII.	1.5	17.3	23.7	22.2	22.8	23.6	25.1	26.3	26.8	25.4	25.3	24.1	23.2	23.1	18.3	1.1	329.8
VIII.		7.8	21.7	23.6	24.7	25.6	26.1	27.4	26.2	24.0	23.3	21.6	21.7	19.9	5.5		299.1
IX.		0.4	3.0	19.2	23.3	24.0	25.9	24.8	23.2	24.7	21.7	19.6	16.0	3.4	0.2		229.4
X.				8.3	15.5	14.2	15.3	15.8	16.2	19.0	16.7	16.5	9.1	0.3			146.9
XI.				2.3	10.8	16.5	18.0	17.7	17.9	18.4	17.3	15.6	2.3				136.8
XII.				0.1	0.9	1.2	1.2	1.6	3.4	3.6	3.5	1.3					16.8
Év	3.2	53.8	96.7	148.5	190.4	210.8	219.8	218.6	224.4	221.3	209.2	188.4	145.5	90.7	50.1	5.1	2276.5

A csapadék óránkénti értékei. (Hellmann-féle ombrograf.)

IV.

Hourly values of rain. (Hellmann's ombrograph.)

IV.

Nap Day.	12-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	Össz. Total
3.																0.1	0.3	0.5		0.1	0.1	0.1	0.1		1.3
4.																						0.1	0.2		0.3
5.	0.9	0.3	0.5	0.2			0.2	0.3	1.9	0.2	0.2								0.2	3.9	3.2	2.9	0.4	0.1	15.4
6.		0.1	0.2	0.4										0.9				3.2	1.0		0.1	0.1			6.0
7.																0.4									0.4
11.													0.4												0.4
14.															0.1	1.0	0.6	2.3		0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	4.7
15.														0.1											0.1
17.		0.1																		0.1					0.2
19.		0.2																							0.2
20.	0.1																								0.1
22.				0.1																					0.1
23.	1.0																			0.1	0.1			1.1	1.5
29.																						0.1	0.3	0.1	1.1
30.	0.3	0.7	1.0	0.9	0.2												0.5	1.2	0.4						5.2
Total	2.3	1.4	1.7	1.6	0.2		0.2	0.3	1.9	0.2	0.2		0.5	1.0	0.1	0.5	1.4	7.2	1.6	4.8	3.7	3.3	1.2	1.6	37.9

A csapadék óránkénti értékei. (Hellmann-féle ombrograf).

Hourly values of rain. (Hellmann's ombrograph.)

V.

V.

Nap Day.	12-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	Össz. Total
8.									0.2	0.3	0.3						0.3			5.1	1.0				7.2
12.															1.3	1.5	0.2	0.2	0.3	0.6	1.2	0.3			5.6
13.												0.3	0.7	0.2	0.4	0.1					0.2				1.9
15.					0.5	0.5																			1.0
16.							1.8	2.8	0.4				6.8	1.6							4.8				18.2
18.																				1.8	0.4				2.2
19.									2.5	1.6															4.1
21.																		0.1	0.3	0.3	0.2	0.7	0.5	0.3	2.4
22.	1.6	0.1																			0.1				1.8
23.																			0.4						0.4
27.	0.7	0.1																							0.8
Total	2.3	0.2			0.5	0.5	1.8	2.8	3.1	1.9	0.3	0.3	7.5	1.8	1.7	1.6	0.5	0.3	1.0	7.8	7.9	1.0	0.5	0.3	45.6

VI.

VI.

1.																			7.0	0.5					7.5
3.																						0.5			0.5
4.													1.4	0.5	0.1										2.0
11.														0.9											0.9
22.																							0.1		0.1
27.																0.2									0.2
28.																					10.2				10.2
Total													1.4	1.4	0.1		0.2		7.0	0.5	10.2	0.5		0.1	21.4

VII.

Hourly values of rain. (Hellmann's ombrograph.)

VII.

Nap Day.	12-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	Össz. Total
7.			0.1																						0.1
12.		0.1															0.7	4.6	1.3						6.7
14.						0.3	0.7	0.6	0.4																2.0
15.																							0.2	0.1	0.3
16.	0.3	0.5	0.1																						0.9
20.																							0.0		0.0
24.														0.1						0.1					0.2
25.					0.1																				0.1
30.																						1.2	3.7		4.9
31.							0.6	2.2	0.9			0.2	0.3	2.0	1.1	0.2	1.3	0.6							9.3
Total	0.3	0.6	0.2		0.1	0.3	1.3	2.8	1.3			0.2	0.3	2.0	1.2	0.2	2.0	5.2	1.3		0.1		1.4	3.8	24.6

VIII.

VIII.

3.																					1.8	4.4	1.1	0.3	7.6
4.	0.8	0.3				0.1																			1.2
7.																						1.8			1.8
9.			0.2	1.2			0.7	1.1			0.1	0.4				0.1	0.3								4.1
10.				2.2	3.2				1.0	0.5	0.5	0.1	0.1												7.6
14.													0.1		0.3	0.9	1.1	0.1							2.4
17.													0.5												0.5
30.	0.1											0.1													0.2
Total	0.9	0.3	0.2	3.4	3.2	0.1	0.7	1.1	1.0	0.5	0.6	0.6	0.6	0.3	0.9	1.2	0.4				1.8	6.2	1.1	0.3	25.4

IX.

IX.

2.							0.2																		0.2
7.																		1.0	0.5	0.1		1.0	2.5		5.1
8.	3.2	5.1	1.9				0.1										0.1	0.2							10.6
14.																					2.3	1.0			3.3
21.																0.1	0.2	0.6	1.3	0.1	2.9	7.5	2.5		15.2
22.	1.4	0.7	0.1				0.1		0.1																2.4
23.													0.1	1.2	0.2										1.5
27.																	0.2	0.7					0.1	0.1	1.1
28.	0.8	0.4																							1.2
Total	5.4	6.2	2.0				0.1	0.3	0.1					0.1	1.2	0.2	0.1	0.5	2.5	1.8	0.2	5.2	9.6	5.1	40.6

Légáramlások természetes rétegek szerint.
Wind in natural. — Sayers. (Direction and Speed.)

M.	Írány Direct.	V. m/sec	M.	Írány Direct.	V. m/sec	M.	Írány Direct.	V. m/sec	M.	Írány Direct.	V. m/sec
Jan. 3. 10 ^h 15'			Jan. 25. 10 ^h 22'			Febr. 5. 8 ^h 36'			Febr. 17. 9 ^h 23'		
Str. 5. Strcu 3. Cu. 2.			Strcu 1.			Str. 6. Cu. 3.			Str. 6. Cicu 1. Ci. 2.		
0	214	5.0	0	165	6.0	0	165	3.7	0	309	2.4
450	303	12.3	1000	181	6.8	400	176	8.5	600	111	4.6
750	320	23.4	1200	246	5.0	800	201	11.1	1350	150	7.0
1200	326	15.6	1800	272	7.9	1600	220	10.7	1800	155	10.0
1500	331	10.0	2600	260	8.6	1800	257	8.3	2100	165	11.5
Jan. 14. 9 ^h 45'			2800	284	8.5	2000	232	13.0	3150	168	10.0
Str. 4.			3400	246	8.3	2600	252	10.0	Febr. 18. 8 ^h 37'		
0	270	4.8	4200	232	9.8	2800	272	10.0	Str. 7. Acu 2. ≡		
600	331	10.6	Jan. 27. 10 ^h 29'			3200	247	10.1	0	335	2.7
1000	319	12.5	Str. 2. Cicu 3.			Febr. 10. 7 ^h 45'			750	137	4.4
1600	333	13.0	0	160	7.0	≡			1200	102	6.8
2600	353	22.1	1600	167	7.4	0	22	3.0	1650	94	12.7
3200	360	26.3	2400	200	7.2	200	112	3.0	1950	109	11.5
Jan. 15. 9 ^h 25'			3200	212	9.2	600	218	3.2	2550	118	10.4
Str. 3. Ci. 1.			Jan. 28. 8 ^h 5'			1200	238	5.2	3000	105	9.6
0	135	6.2	Strcu 5. Cicu 3. Str. 2.			1600	6	5.0	4200	124	12.0
1400	150	7.1	0	135	4.0	2400	16	6.8	Febr. 20. 8 ^h 51'		
1600	298	2.8	800	164	14.6	4000	40	15.4	Str. 9. Cu. 1.		
2000	233	3.2	1400	181	9.6	Febr. 11. 7 ^h 50'			0	0	0
3000	288	6.4	1800	177	5.0	≡			450	235	1.9
4400	309	8.8	2200	203	8.3	0	196	1.1	600	248	2.0
6600	322	11.2	3600	220	10.0	800	216	1.6	750	34	2.6
8000	338	15.5	5000	231	5.0	1200	170	4.0	1200	75	5.5
Jan. 18. 9 ^h 25'			Febr. 4. 9 ^h 42'			4400	256	3.0	1500	91	8.2
Strcu 7. Ci. 2.			Ci. 1.			1800	325	3.0	1950	105	7.2
0	316	8.3	0	226	2.4	2800	4	5.0	2250	135	4.6
450	37	13.1	200	263	3.8	4000	349	6.2	Febr. 21. 9 ^h 19'		
600	71	7.2	600	299	7.0	6000	333	11.7	≡		
Jan. 21. 9 ^h 43'			1000	293	10.5	Febr. 14. 9 ^h 35'			0	226	2.3
Cu. 5.			Febr. 4. 10 ^h 11'			0	199	2.4	800	123	3.3
0	136	3.8	Ci. 1.			1200	182	5.3	3600	92	8.8
300	149	3.0	0	198	1.6	1400	225	5.5	6000	105	8.2
450	161	5.8	400	262	5.2	2000	269	9.6	Febr. 22. 8 ^h 24'		
Jan. 25. 9 ^h 49'			800	3	9.9	Febr. 15. 7 ^h 54'			≡		
Str. 4.			1200	284	13.1	0	181	2.2	0	222	2.0
0	160	3.4	2200	272	14.3	1000	253	8.5	600	155	3.6
200	166	4.7	3000	292	12.7	1200	236	8.5	1400	108	11.8
600	166	8.9				2800	262	10.2	2200	77	12.2
800	180	9.6				3200	246	11.3	3200	53	7.1

M.	Írány Direct.	V. m/sec	M.	Írány Direct.	V. m/sec	M.	Írány Direct.	V. m/sec	M.	Írány Direct.	V. m/sec
Febr. 24. 7 ^h 43'			Márc. 11. 7 ^h 25'			Márc. 21. 8 ^h 44'			Márc. 31. 7 ^h 30'		
Str. 2. ≡			Ci. 1. Str. 3.			Str. 10.			≡		
0	326	3·1	0	203	3·4	0	270	1·0	0	326	1·3
1000	125	6·2	800	223	12·5	450	34	3·3	1000	40	3·7
1200	75	5·0	1400	240	15·4	750	110	1·2	1600	347	3·5
1800	875	12·0	2000	232	12·3	1800	105	6·9	1800	324	7·8
2000	101	15·0	2200	205	13·0				2400	357	9·6
2600	113	14·9	2800	225	14·8	Márc. 22. 9 ^h 5'			2800	15	9·0
Febr. 26. 7 ^h 43'			Márc. 13. 9 ^h 36'			0	248	1·5	3800	35	11·3
≡			Cu. 1.			600	292	3·8	5800	42	9·0
0	34	2·8	0	270	4·3	1400	256	3·8	7200	55	9·6
600	137	12·3	800	294	15·7	1600	182	2·0			
1000	131	13·0	1200	313	22·5	2000	228	5·0	Ápr. 1. 8 ^h 10'		
1400	150	17·5	Márc. 14. 9 ^h 20'			2600	273	2·1	≡		
1600	141	22·0	Ci. 3.			3000	292	5·2	0	136	1·3
2800	150	20·5	0	226	1·3	4000	312	9·8	400	122	1·2
Febr. 27. 7 ^h 45'			800	222	3·2	5000	318	10·1	600	50	1·0
Str. 3. Cu. 3.			1200	251	9·0	5600	305	14·5	1400	320	7·0
0	136	5·1	1800	268	11·9	6600	326	20·0	2400	305	5·4
800	164	11·7	2200	285	14·6	Márc. 27. 9 ^h 45'			3400	357	9·4
1200	145	5·7	3000	273	18·8	Ci. 4. Str. 3.			3800	345	15·6
2200	197	4·0	Márc. 15. 8 ^h 35'			0	326	6·2	6200	335	18·3
2600	246	6·3	Strcu. 3. Str. 7.			400	326	7·5	Ápr. 2. 7 ^h 24'		
3200	229	10·0	0	158	4·8	1200	343	10·9	Ci. 1. Cu. 3. Str. 4.		
Márc. 1. 7 ^h 44'			400	203	9·6	Márc. 28. 8 ^h 48'			Ni. 2.		
Ci. 3. Str. 5.			800	227	16·0	Strcu. 10.			0	32	6·3
0	158	2·3	1200	246	20·2	0	332	3·4	300	77	5·2
1200	173	5·3	2600	262	16·3	400	9	6·8	450	140	3·0
1600	204	2·0	Márc. 17. 7 ^h 30'			600	2	4·0	600	225	1·5
2800	240	4·5	Ci. 3. Str. 2.			1600	16	6·6	900	265	4·0
4800	307	5·6	0	226	2·4	2000	7	8·0	1500	296	4·5
6000	287	8·8	800	275	6·1	Márc. 29. 9 ^h 1'			1800	333	5·2
7400	302	16·2	1200	250	5·5	Ci. 2. Cu. 6.			2100	360	7·6
Márc. 5. 8 ^h 12'			2400	293	9·7	0	45	1·4	Ápr. 3. 8 ^h 28'		
Str. 10. ≡			4400	282	13·6	400	98	1·7	Strcu. 10.		
0	293	4·7	Márc. 18. 9 ^h 12'			1000	335	1·3	0	136	3·4
600	326	10·3	Ci. 2.			1200	4	1·4	600	177	5·1
1200	344	7·2	0	158	6·2	1600	30	1·4	900	191	6·7
Márc. 6. 8 ^h 4'			600	203	10·6	1800	356	5·5	1350	224	5·5
≡			1000	224	13·5	2000	324	3·6	1650	243	5·0
0	338	13·0	1800	241	15·8	2200	342	7·5	1800	273	7·1
450	322	21·0	2000	256	15·4						
1350	331	18·8	2400	242	14·2						

M.	Irány Direct.	V. m/sec	M.	Irány Direct.	V. m/sec	M.	Irány Direct.	V. m/sec	M.	Irány Direct.	V. m/sec
Ápr. 10. 9 ^h 22'			Ápr. 15. 9 ^h 8'			Máj. 13. 8 ^h 47'			Juni. 11. 8 ^h 45'		
0	248	1·2	Strcu. 10.			Astr. 10.			Ci. 1.		
2000	62	3·5	0	226	3·4	0	320	4·8	0	226	1·0
2600	120	7·8	900	229	12·6	450	330	18·1	400	310	2·0
3000	65	2·0	1350	220	13·4	1200	350	13·4	600	80	3·1
3400	218	2·0	1900	200	8·8	1350	12	20·0	1400	42	6·5
4000	201	2·9	Ápr. 17. 9 ^h 28'			1500	335	21·0	3400	54	12·8
4200	260	2·4	Ci. 2. Cu. 3. Str. 4.			2700	343	12·0	4200	56	10·0
4600	205	4·0	0	270	1·0	Máj. 19. 9 ^h 0'			7200	62	11·6
5200	337	8·0	1000	239	2·9	Str. 4. Ni. 6.			Juni. 17. 9 ^h 19'		
5800	42	3·8	1400	254	7·2	0	293	3·4	0	304	4·8
6400	315	4·4	2600	242	8·2	300	340	10·5	600	42	9·7
7400	360	7·6	Ápr. 18. 9 ^h 43'			900	347	16·5	2200	57	13·2
8600	356	6·7	Ci. 1. Cicu. 2. Acu. 2.			Máj. 23. 9 ^h 16'			2600	77	5·1
9600	4	6·5	Cu. 1. Str. 3.			Ci. 1.			3000	26	4·0
12000	331	5·2	0	136	2·4	0	136	2·3	3600	52	7·9
15000	304	4·8	600	133	3·5	1400	101	6·8	5600	36	8·0
Ápr. 11. 8 ^h 33'			1800	324	1·6	2200	127	3·8	6000	38	4·1
Ci. 4. ≡			Ápr. 22. 8 ^h 54'			3800	172	6·4	6200	36	7·0
0	203	1·2	Strcu. 8. Ni. 2			4200	202	6·2	9000	44	12·4
1000	310	0·9	0	338	2·3	5000	218	10·0	Juni. 20. 9 ^h 8'		
2000	302	4·4	400	77	4·5	6000	242	11·1	Ci. 2. Strcu. 8.		
2600	276	4·5	600	113	3·8	6800	260	17·0	0	180	2·4
2800	258	6·0	2200	172	6·1	7400	235	22·5	400	212	3·0
3400	298	4·1	Ápr. 23. 8 ^h 30'			7600	253	16·0	800	290	6·1
3600	271	3·6	A.-Str. 10.			9800	233	12·6	1000	330	7·0
4600	279	4·0	0	316	3·0	Máj. 24. 8 ^h 55'			1200	10	7·0
Ápr. 12. 8 ^h 53'			400	75	5·5	Cu. 2.			1800	5	11·5
Ci. 1.			800	143	4·6	0	136	3·1	3200	58	16·6
0	248	1·1	1200	179	8·7	1600	168	14·5	3600	70	15·9
400	305	4·0	1600	155	14·5	1800	258	2·5	Juni. 21. 8 ^h 8'		
600	329	5·0	2600	135	14·7	2200	204	10·0	Ci. 1.		
1000	290	4·2	3600	147	9·6	3600	225	11·8	0	0	0·0
1600	243	1·5	4400	151	10·6	4200	199	28·0	1200	51	5·2
2200	265	4·3	Ápr. 30. 9 ^h 0'			4400	263	10·0	3200	58	19·0
2800	302	7·0	Ci. 1. Cu. 4.			5000	220	24·0	3800	50	15·0
3600	313	8·2	Str. 4.			5400	274	22·5	5200	62	21·1
4200	303	11·0	0	222	5·1	Juni. 2. 9 ^h 25'			Juni. 24. 9 ^h 25'		
5000	316	10·0	800	236	12·2	Cu. 2.			Cu. 1.		
Ápr. 14. 9 ^h 15'			1200	245	23·9	0	250	1·4	0	175	1·3
Str. 3. Ci. 2.			2200	233	21·8	400	298	4·7	800	181	2·2
0	186	6·8	Ápr. 30. 9 ^h 0'			600	325	2·6	2400	217	2·5
300	183	15·3	Ci. 1. Cu. 4.			1000	302	6·5	2600	167	2·0
600	194	21·1	Str. 4.			Cu. 2.			2800	256	1·0
1050	202	19·3	0	222	5·1	0	250	1·4	3200	341	1·8
1200	229	16·0	800	236	12·2	400	298	4·7	3600	358	8·2
1350	183	22·5	1200	245	23·9	600	325	2·6			
			2200	233	21·8	1000	302	6·5			

M.	Irány Direct.	V. m/sec	M.	Irány Direct.	V. m/sec	M	Irány Direct.	V. m/sec	M.	Irány Direct.	V. m/sec
Juni. 26. 9 ^h 24'			Juli. 12. 8 ^h 25'			Juli. 26. 8 ^h 17'			Aug. 13. 9 ^h 58'		
Ci. 1.			Cu. 4. Str. 6.			Ci. 1.			Ci. 1.		
0	226	1·1	0	180	2·8	0	270	1·2	0	220	1·2
1200	226	2·3	450	185	4·0	1200	306	7·9	800	258	2·2
2000	231	9·0	600	176	6·5	2200	312	11·9	1400	228	6·8
2600	219	9·0	Juli. 15. 10 ^h 24'			Juli. 29. 9 ^h 20'			2400	212	10·6
3200	239	8·3	Ci. 2. Cu. 6.			Strcu. 9.			2600	220	18·2
Juni. 27. 9 ^h 26'			0	180	2·9	0	226	1·3	4200	238	20·4
Ci. 2.			1050	197	4·5	450	314	4·3	Aug. 18. 8 ^h 44'		
0	221	2·3	1500	220	2·9	1350	328	9·0	Astr. 4. Ci. 3.		
1200	237	5·0	1800	240	4·0	1500	292	5·8	0	240	1·4
2000	225	7·5	Juli. 16. 10 ^h 15'			2250	302	6·5	400	308	6·5
7400	233	10·5	Ci. 1.			2700	310	10·6	1400	318	10·7
Juni. 28. 9 ^h 5'			0	268	3·1	3000	294	8·0	3000	326	11·3
Strcu. 5.			1000	305	9·0	Aug. 1. 11 ^h 5'			4400	316	10·6
0	270	3·7	1400	322	7·4	Cu. 2.			Aug. 22. 9 ^h 26'		
600	279	4·0	1600	333	9·0	0	243	2·3	Ci. 1.		
1000	240	4·2	Juli. 18. 9 ^h 51'			400	306	5·5	0	180	2·4
1800	216	9·0	Cu. 1.			1600	318	4·6	800	160	2·7
3000	209	12·6	0	180	4·6	2800	281	8·1	1800	155	2·7
3600	225	19·6	800	222	4·3	5600	292	12·8	2800	190	5·7
Juli. 3. 8 ^h 18'			1800	234	9·0	Aug. 2. 7 ^h 26'			3400	228	5·6
0	316	4·6	2600	246	12·7	0	0	0·0	4200	270	3·1
1600	33	9·5	Juli. 19. 8 ^h 32'			1200	81	2·0	5400	302	3·3
2400	23	17·5	Ci. 2.			1600	336	1·5	6400	282	7·2
4800	31	11·0	0	300	7·8	2200	256	1·0	Aug. 25. 9 ^h 55'		
Juli. 4. 8 ^h 39'			800	335	8·7	2600	16	0·8	Cu. 6.		
Ci. 1.			1000	330	11·4	4000	315	4·3	0	295	3·7
0	226	2·0	1200	318	7·8	5000	288	10·7	1000	347	7·4
1000	320	4·0	Juli. 24. 8 ^h 26'			6600	280	13·7	2000	306	8·8
Juli. 7. 10 ^h 5'			Ci. 4.			Aug. 6. 9 ^h 26'			2600	316	10·2
Strcu. 3.			0	180	2·4	Ci. 4.			3000	281	9·7
0	248	1·0	400	158	8·3	0	310	5·2	Szept. 1. 10 ^h 28'		
600	337	3·0	800	168	11·2	800	331	8·0	Cu. 3.		
1100	322	7·8	2400	183	10·5	1200	298	10·6	0	220	2·6
1800	308	13·1	3000	250	6·0	1800	271	16·0	1200	295	2·7
2700	291	16·1	Juli. 25. 8 ^h 26'			2800	254	19·2	3000	321	2·4
Juli. 8. 8 ^h 11'			Cu. 2.			3200	240	20·0	Szept. 2. 10 ^h 14'		
Str. 10.			0	222	2·2	Aug. 11. 8 ^h 28'			Astr. 6. Acu. 1.		
0	248	3·7	600	274	3·3	Cicu. 6.			0	311	8·8
800	350	6·9	1400	240	10·7	0	270	4·8	200	331	16·3
1200	358	10·0	1600	284	15·4	400	312	10·0	1400	318	21·9
1650	348	13·0	2200	248	18·2	2400	325	17·0			
						3800	333	15·5			

M.	Írány Direct.	V. m/sec	M.	Írány Direct.	V. m/sec	M.	Írány Direct.	V. m/sec	M.	Írány Direct.	V. m/sec
Szept. 3. 10 ^h 2'			Szept. 12. 9 ^h 46'			Szept. 20. 9 ^h 35'			Szept. 26. 7 ^h 17'		
Ci. 2.			0 45 3·0			Cu. 2.			Cicu. 1. Acu. 3.		
0	250	2·6	400	126	4·5	0	160	2·1	0	300	1·6
600	305	7·2	1600	146	9·1	200	193	4·0	1800	77	2·7
800	283	11·1	2400	172	10·0	400	217	7·0	2600	117	5·6
1400	322	10·2	3200	197	8·8	1000	234	11·3	3200	169	3·8
2000	315	19·6	4200	210	6·5	2000	248	10·6	4000	0	0·0
Szept. 4. 10 ^h 34'			Szept. 15. 8 ^h 43'			2600	250	13·8	4800	295	4·5
0	220	6·7	Ci. 2. Astr. 4.			3000	238	16·3	6200	240	3·4
400	352	7·3	Cu. 1.			3200	245	8·2	7200	278	4·8
1400	320	12·8	0	340	3·7	Szept. 23. 10 ^h 0'			8000	258	5·3
Szept. 5. 11 ^h 4'			1400	140	6·4	Cu. 8.			Szept. 26. 8 ^h 43'		
Acu. 1. Ci. 3.			2400	160	7·5	0	270	4·2	Cistr. 4. Cicu. 2.		
0	250	1·2	3000	149	7·7	2000	359	6·3	0	200	0·8
1200	296	1·7	3200	163	10·9	Szept. 24. 8 ^h 50'			1600	80	2·7
1800	304	5·6	Szept. 17. 8 ^h 32'			Astr. 5. Acu. 2.			2000	97	6·1
Szept. 6. 10 ^h 21'			Astr. 2. Ni. 8.			0	320	6·6	2600	140	4·5
Cicu. 2. Astr. 2.			0	316	5·2	400	36	8·1	3200	169	4·6
0	180	1·8	600	10	7·2	600	53	14·3	4000	0	0·0
1000	270	1·3	1000	359	7·2	2000	81	9·2	5000	291	2·7
1600	299	2·6	Szept. 18. 10 ^h 52'			2400	101	10·5	5600	218	4·5
2800	273	9·2	Cu. 1.			2600	124	13·2	7400	264	4·5
3000	289	12·7	0	200	1·2	3200	123	9·3	8000	253	6·1
Szept. 9. 9 ^h 38'			800	270	0·8	Szept. 25. 7 ^h 45'			8600	268	5·0
Cu. 3.			1200	312	2·1	Strcu. 4.			9200	259	10·0
0	240	2·3	2600	341	5·9	0	293	1·2	Szept. 27. 7 ^h 23'		
600	160	17·0	3800	338	8·0	1000	0	0·0	Astr. 2. Acu. 2.		
1800	285	8·7	4200	343	9·0	1600	227	5·0	0	0	0·0
2200	310	8·4	Szept. 19. 9 ^h 20'			2000	278	4·2	200	0	0·0
Szept. 10. 8 ^h 37'			Ci. 2. Cu. 1.			2400	0	0·0	600	295	7·0
Cistr. 4. Cicu. 2.			0	180	2·8	2600	53	6·5	1000	262	3·1
0	180	3·4	600	203	6·1	4200	72	2·5	1600	246	4·7
400	196	6·0	1000	247	5·6	5000	93	6·1	3200	210	9·4
1200	222	7·7	1200	289	5·0	5600	117	4·1	Szept. 29. 7 ^h 19'		
1800	242	5·6	2000	322	5·5	6600	144	5·5	Cicu. 1. Acu. 1.		
2800	290	7·6	3200	333	11·3	7600	177	5·9	Strcu. 2.		
4400	279	13·2	4200	316	12·8	9200	207	6·8	0	180	5·0
Szept. 11. 9 ^h 15'			5000	291	12·6	10000	225	7·6	1600	204	7·6
Ci. 1. Cu. 1.			6200	310	10·1	11200	245	8·8	2600	215	6·2
0	180	1·2	7600	296	12·5	11600	237	16·0	3800	226	11·4
800	209	2·5							5000	233	12·7
1400	237	5·6							5800	222	9·2

M.	Írány Direct.	V. m/sec	M.	Írány Direct.	V. m/sec	M.	Írány Direct.	V. m/sec	M.	Írány Direct.	V. m/sec
Szept. 30. 7 ^h 13'			Okt. 3. 7 ^h 18'			Okt. 10. 7 ^h 49'			Okt. 17. 7 ^h 22'		
Astr. 7.			0 340 4.4			Str. 10.			Strcu. 4. =		
0	180	4.2	800	43	13.5	0	290	2.2	0	160	2.7
600	227	7.3	2000	52	9.0	200	356	3.0	800	159	8.1
1200	242	10.0	2600	42	13.4	600	43	6.4	1600	122	7.2
2200	208	11.0	3600	0	0.0	1000	85	5.1	2600	156	9.0
2600	235	10.4	4000	45	11.0	1200	145	2.7	3400	150	8.8
4000	245	15.4	5000	354	8.4	Okt. 13. 9 ^h 50'			3600	127	5.8
5400	247	14.9	5600	6	14.7	Strcu. 8.			Okt. 18. 8 ^h 58'		
Okt. 1. 7 ^h 50'			6400	347	17.0	0	180	1.6	0	140	2.2
Strcu. 4.			Okt. 7. 7 ^h 17'			800	318	2.3	800	162	12.2
0	230	3.9	Fr.-Str. 2.			1800	269	8.8	2200	154	7.9
200	273	7.2	0	230	2.6	2200	258	11.4	3800	163	4.8
400	288	11.5	200	256	4.0	2400	241	12.8	Okt. 21. 7 ^h 32'		
800	303	13.8	600	283	8.6	Okt. 14. 7 ^h 50'			Ci. 2. Str. 2.		
1400	309	16.6	1000	253	9.5	Ni. 10.			0	140	8.6
2000	312	22.0	1800	266	7.6	0	320	6.2	200	148	7.0
Okt. 2. 7 ^h 7'			2400	274	10.5	300	14	8.0	600	168	11.9
=			Okt. 7. 10 ^h 5'			600	32	10.4	1600	159	3.4
0	290	4.8	Astr. 2. Cu. 2.			Okt. 15. 10 ^h 54'			2400	200	2.9
800	43	7.0	Ci. 2.			Str. 9.			4000	198	4.4
1400	15	5.7	0	226	1.8	0	304	2.8	5000	180	5.0
3200	340	12.0	2200	265	6.8	300	140	1.5	5800	238	3.0
3800	293	13.9	3000	279	11.4	750	178	6.5	7400	205	5.1
Okt. 2. 9 ^h 25'			3600	268	11.2	1500	160	6.5	8600	227	4.6
Astr. 2. Strcu. 6.			6000	276	16.7	Okt. 16. 7 ^h 9'			9400	210	9.7
0	360	4.7	Okt. 8. 7 ^h 2'			=			Okt. 22. 7 ^h 35'		
1000	42	6.1	Str. 4.			0	158	2.6	Str. 10.		
1400	35	5.0	0	250	5.6	200	162	2.8	0	113	2.6
Okt. 3. 6 ^h 46'			400	312	14.5	1000	165	8.0	200	150	4.0
Astr. 1.			1000	317	25.9	1400	136	6.1	800	160	6.4
0	340	4.2	2200	309	25.4	2000	157	4.8	1200	111	5.2
200	36	14.0	Okt. 9. 7 ^h 19'			3000	175	5.0	1350	131	7.0
400	51	11.0	Str. 2.			4000	0	0.0	Okt. 23. 7 ^h 41'		
800	41	13.5	0	180	8.5	4400	87	3.0	Str. 10.		
1400	42	8.3	200	210	9.0	5600	55	3.4	0	200	1.2
1600	48	10.0	400	220	17.8	7200	78	6.8	300	168	2.2
2600	41	8.4	1000	235	17.6	8600	59	6.6	Okt. 24. 6 ^h 40'		
3000	36	7.5	1600	257	17.8	Str. 6. Ni. 3.			0		
			2000	263	8.3	11600	49	8.0	0	110	1.1
									400	109	3.6
									1200	110	6.0
									2000	98	6.8
									2600	122	9.5

M.	Írány. Direct.	V. m/sec	M.	Írány. Direct.	V. m/sec	M.	Írány. Direct.	V. m/sec	M.	Írány. Direct.	V. m/sec
Okt. 25. 7 ^h 29'			Nov. 10. 9 ^h 36'			Nov. 15. 7 ^h 17'			Nov. 26. 7 ^h 30'		
Cu. 2. Str. 6.			Cistr. 4. Str. 3.			≡			Cistr. 2. Acu. 3.		
0	230	1·6	0	226	3·6	0	23	1·5	Str. 4.		
800	310	5·2	400	294	3·7	1000	2	5·7	0	113	3·5
1400	0	0·0	1400	318	6·4	1800	125	5·2	600	174	7·2
2400	294	3·0	2000	338	5·5	2400	97	6·0	1000	232	7·1
Okt. 29. 10 ^h 16'			Nov. 13. 7 ^h 22'			3000	81	6·3	2400	247	8·9
Astr. 9.						4000	130	4·0	3600	278	9·8
0	270	5·7				5400	156	4·7	5000	289	14·2
200	320	4·0				Nov. 18. 10 ^h 0'			Nov. 27. 7 ^h 33'		
1600	305	6·6	Fr.-Str. 1. ≡			Cu. 1. Str. 2.			Acu. 1. Str. 4.		
3200	291	5·0	0	270	4·6	0	316	5·6	0	136	6·6
Nov. 5. 8 ^h 21'			400	360	5·3	300	142	5·7	200	185	6·7
Fr.-Str. 1. Str. 3.			800	355	2·5	450	139	10·5	800	213	6·8
0	180	4·6	1600	88	2·2	900	139	17·6	1600	247	6·1
200	119	3·1	2400	8	3·9	Nov. 22. 9 ^h 45'			2000	251	8·5
1400	215	7·2	2800	14	7·4	Ci. 1. Cistr. 2.			2200	278	6·6
3200	199	7·0	3400	9	11·3	Str. 6.			Nov. 29. 8 ^h 45'		
Nov. 6. 7 ^h 15'			4400	26	14·4	0	158	4·6	Cistr. 9.		
Acu. 1. Str. 6.			5200	43	23·9	600	220	12·7	0	226	2·5
0	180	3·7	Nov. 14. 8 ^h 37'			1200	234	19·7	400	197	4·4
600	246	1·0	Acu. 1. Cu. 1.			1600	246	21·6	800	238	5·5
1200	248	5·3	Str. 3.			Nov. 24. 9 ^h 45'			1200	215	5·4
2800	260	6·0	0	136	2·5	Strcu 3. Str. 5.			1800	230	6·0
3600	265	7·3	800	76	6·9	0	226	3·5	2400	208	6·7
Nov. 8. 7 ^h 55'			1600	144	7·6	400	240	8·0	3200	238	7·3
Fr.-Str. 3.			2200	177	11·4	800	278	9·6	4000	233	12·0
0	270	3·5	3200	158	13·8	1200	288	11·3	5600	242	14·5
200	327	4·8	4000	168	10·7	1400	288	21·2	6400	232	8·0
1400	341	7·1	4400	147	6·9	1800	304	14·5			
1600	326	5·2	4800	175	7·6	2200	294	12·6			

A légáramlások 500 m.-es rétegek szerint, a talajtól számítva.*

Wind (Direction and Speed) in Sayers of 500 m. from the ground.**

I.

I.

Nap Day	Max. m.	0-200		200-500		500-1000		1000-1500		1500-2000		2000-2500		2500-3000		3000-3500		3500-4000		4000-4500		4500-5000	
3	1500	291	11:0	308	16:5	324	20:3	327	12:2	Strcu.													
14	3200	322	5:0	334	12:3	324	12:8	334	12:4	350	17:2	349	22:4	358	23:2								
15	8000	145	7:5	153	8:3	147	7:6	154	5:2	245	2:8	276	5:6	294	7:7	304	9:7	308	9:0	312	8:7	322	10:0
18	600	36	11:5	41	12:0	Cu																	
21	450	149	2:7	159	5:1	Cu																	
25	800	166	4:7	167	8:6																		
25	4200	170	4:0	173	8:0	188	7:0	265	6:0	261	8:8	258	8:4	262	8:8	242	8:2	235	12:1				
27	3200	163	6:0	167	10:2	167	8:4	166	5:9	192	5:7	204	8:4	209	9:6								
28	5000	153	16:0	169	14:3	170	13:3	184	8:5	190	4:4	216	11:8	224	12:4	219	10:9	229	10:4	229	9:6	226	11:2
II.																						II.	
4	1000	263	3:8	298	6:6	297	10:0																
4	3000	249	4:0	284	6:0	297	15:3	272	14:4	270	14:0	287	14:8	293	12:2								
5	3200	168	7:0	184	11:3	201	10:8	219	11:1	241	10:6	255	10:1	262	10:8								
10	4000	28	3:3	339	3:3	355	4:6	19	7:2	15	6:6	46	12:0	34	16:0	38	19:0						
11	6000	203	1:3	214	2:3	166	3:0	242	2:9	344	5:0	4	6:0	3	4:4	348	6:4	350	6:7	337	8:8	329	11:5
14	2000	175	4:0	178	4:3	186	5:0	222	6:1	267	9:7												
15	3200	248	2:3	256	6:0	253	8:8	248	9:5	262	10:7	263	9:8	246	10:0								
17	3150	85	2:7	117	5:0	144	6:0	153	9:4	164	10:3	168	9:4	166	10:3	Ast.							
18	4200	112	3:0	136	5:1	125	4:8	96	11:1	109	8:7	118	10:2	165	10:0	112	12:1	128	10:4	Acu.			
20	2100	0	0:0	248	2:0	235	3:3	264	6:4	285	7:2	Cu.											
21	6000	132	1:0	121	4:0	101	4:2	89	9:7	94	8:0	94	8:4	95	10:8	96	8:2	110	8:8	108	7:2	112	8:8
22	3200	210	1:3	160	4:5	117	8:0	100	14:4	80	12:6	70	8:8	51	7:8								
24	2600	102	3:3	126	4:2	132	7:9	85	11:7	90	15:0	111	14:6										
26	2800	123	4:0	139	8:6	134	13:4	148	14:7	143	20:3	152	19:7										
27	3200	160	9:3	168	8:0	153	8:4	167	5:2	202	4:0	234	4:9	235	10:1		Cu.						

* Első oszlop szélirány (N=360°, E=90°...), második oszlop sebesség m./sec.

** 1st column. direction of Wind (N=360°, E=90°...), 2nd column. speed of wind m./sec.).

III.

A légáram átok 500 m.-es rétegek szerinti, a talajról származó...
 Wind (Direction and Speed) in Sayers of 500 m. from the ground.**

III.

Nap Day	Max. m.	0-200		200-500		500-1000		1000-1500		1500-2000		2000-2500		2500-3000		3000-3500		3500-4000		4000-4500		4500-5000	
1	7900	175	5·3	172	7·5	171	3·7	188	1·7	235	3·4	235	5·4	265	5·2	308	6·2	313	7·8	310	6·0	297	5·8
5	1200	320	3·6	325	7·6	336	8·6	Str.															
6	1350	320	19·2	325	21·7	332	21·3																
11	2800	204	8·0	229	6·8	231	12·5	241	15·6	232	12·3	220	15·0										
13	1200	294	7·0	291	14·0	307	23·6																
14	3000	222	0·5	223	4·0	238	7·2	262	10·8	277	14·3	280	16·2	271	18·0								
15	2500	203	3·6	214	8·4	235	17·4	255	21·0	261	16·8	268	14·3										
17	4400	264	4·0	274	6·6	266	5·3	278	7·0	295	9·8	292	12·0	282	13·0	279	17·5	280	12·8				
18	2400	194	4·3	205	12·3	230	13·3	240	17·7	251	16·2												
21	1800	34	2·6	44	3·1	109	3·7	105	8·4	Str.													
22	6600	281	2·5	293	4·0	264	3·5	215	3·2	222	2·2	268	2·4	303	5·0	310	8·8	315	10·6	316	10·1	318	9·8
27	1000	322	5·0	335	9·3	345	10·8																
28	2000	3	4·3	11	6·6	10	6·3	16	7·1	6	7·8	Strcu.											
29	2200	100	1·0	8	2·7	336	1·4	21	1·6	344	4·0												
31	7200	31	1·7	41	4·7	43	5·8	348	3·2	338	6·4	1	10·6	28	10·0	36	10·6	34	11·4	36	7·6	39	8·8
IV.																							IV.
1	6200	0	0·0	0	0·0	0	0·0	317	7·6	300	5·2	320	4·3	357	9·6	355	11·8	342	14·4	333	14·4	334	17·3
2	2100	84	5·0	106	3·9	276	4·6	297	3·8	344	5·9	Cu.											
3	1800	175	3·8	180	5·9	201	6·6	229	5·6														
10	15000	54	2·1	73	2·3	60	2·6	58	3·3	62	3·9	118	7·7	64	2·1	213	2·1	202	3·0	110	3·9	330	8·2
11	4600	156	1·0	290	0·8	305	1·2	311	3·6	306	5·8	281	4·6	271	5·5	282	3·9	268	3·5	281	4·6		
12	5000	309	2·3	306	4·7	312	4·3	261	1·8	268	3·8	289	5·6	305	7·6	311	8·0	307	9·4	310	10·6	317	10·1
14	1350	182	10·3	186	18·5	198	20·7																
15	1900	232	9·6	230	11·8	225	13·5	218	12·8		Strcu.												
17	2600	326	1·8	275	2·6	240	3·0	258	7·8	245	8·4	243	8·1	Cu.									
18	1800	151	3·1	136	3·8	130	2·2	310	1·3														
22	2200	72	4·2	102	4·2	143	5·4	154	5·6	170	6·4	Strcu.											
23	4400	57	4·3	85	6·2	162	6·3	158	9·8	143	15·3	135	14·8	144	10·4	150	9·3	153	10·9	Astr.			
30	2200	240	7·4	235	8·2	241	16·3	236	25·4	231	22·0	Cu.											

* Első oszlop szélirány (N = 360°, E = 90°...), második oszlop sebesség m./sec.

** 1st column. direction of Wind (N = 360°, E = 90°...), 2nd column. speed of wind (m./sec.).

A légáramlások 500 m.-es rétegek szerint, a talajtól számítva.*

*Wind (Direction and Speed) in Sayers of 500 m. from the ground.***

V.

V.

Nap Day	Max. m.	0-200		200-500		500-1000		1000-1500		1500-2000		2000-2500		2500-3000		3000-3500		3500-4000		4000-4500		4500-5000	
13	2700	327	13.2	338	20.1	352	12.8	318	20.2	342	13.6	343	11.8	Str.									
19	900	338	8.6	342	14.6	Ni.																	
20	600	8	5.1	16	6.3																		
22	300	310	2.1	Strcu.																			
23	9800	105	3.6	97	4.8	96	6.9	107	7.0	123	3.8	163	4.0	174	5.6	175	6.0	180	6.3	204	8.6	218	11.3
24	5400	146	8.6	157	12.1	160	13.4	166	15.5	224	9.6	213	10.4	219	12.1	224	12.0	202	18.6	239	16.7	220	24.0
VI.																							VI.
2	1000	294	4.6	310	3.7	302	6.6																
3	800	197	7.1	203	12.3																		
11	7200	286	1.8	110	2.7	54	5.2	45	7.8	48	10.1	51	11.1	54	13.3	54	12.9	55	11.4	58	10.7	60	10.9
17	9000	43	5.3	41	10.3	45	11.2	51	12.8	56	14.6	63	8.7	28	4.0	49	7.4	46	7.8	41	8.2	39	8.0
20	3600	185	4.2	221	2.8	321	6.7	8	9.6	60	11.5	58	18.0	59	15.7	68	15.8	Strcu.					
21	5200	0	0.0	0	0.0	54	4.2	52	6.3	54	16.6	57	20.6	58	20.2	55	18.1	53	15.3	58	19.6	61	22.0
24	3600	145	1.8	168	2.1	185	2.5	203	2.5	214	2.2	183	2.0	250	0.8	356	7.8						
26	3200	245	3.2	240	3.0	228	2.0	229	6.7	231	10.1	216	9.0	227	8.0								
27	7400	216	4.2	226	4.3	236	5.3	234	6.6	220	8.2	225	8.8	228	9.6	228	10.3	231	10.5	230	10.8	233	10.6
28	3600	291	2.3	280	4.6	240	4.3	220	6.9	216	10.3	211	11.4	210	13.7	223	19.2						

* Első oszlop szétirány (N=360°, E=90°...), második oszlop sebesség m./sec.

** 1st column. direction of Wind (N=360°, E=90°...), 2nd column. speed of wind (m./sec.).

A légáramlások 500 m.-es rétegek szerint, a talajtól számítva,*
Wind (Direction and Speed) in Sayers of 500 m. from the ground.**

VII.

VII.

Nup Day	Max. m.	0—200		200—500		500—1000		1000—1500		1500—2000		2000—2500		2500—3000		3000—3500		3500—4000		4000—4500		4500—5000	
3	4800	26	7·2	27	8·6	30	10·2	33	10·0	27	16·3	22	18·6	25	12·0	27	12·8	29	10·3	30	10·8		
4	1000	321	5·8	322	6·1	320	8·2																
7	2700	340	2·8	337	3·2	321	7·8	310	12·8	304	14·2	296	16·2	Strcu.									
8	1650	332	5·7	341	7·2	353	8·8	347	13·1	Str.													
12	600	178	3·6	185	4·4	Cuni.																	
15	1800	210	4·1	204	4·4	200	4·8	220	2·9	Cu.													
16	1600	307	7·9	306	9·1	305	9·3	324	8·1	Cu.													
18	2600	213	2·9	220	4·3	225	5·7	230	9·1	236	10·6	245	13·0										
19	1200	330	8·5	336	8·4	330	10·6																
24	3000	158	6·5	160	10·0	171	10·8	180	12·4	182	13·2	190	6·4	252	6·4								
25	2200	300	3·1	278	3·5	243	8·0	241	13·8	253	17·6	Cu.											
26	2200	302	5·5	305	7·6	306	8·4	311	10·4	312	12·7												
29	3000	308	3·8	314	4·5	322	8·8	299	8·0	301	5·9	307	9·9	297	9·3	Strcu.							
VIII.																						VIII.	
1	5600	302	5·8	307	5·3	315	4·8	318	4·4	309	7·1	291	9·2	284	9·6	289	11·3	290	13·0	291	13·2	292	12·4
2	6600	104	1·6	89	2·2	83	2·0	330	1·6	264	1·2	16	1·0	310	4·1	312	4·4	316	4·3	293	9·4	288	11·3
6	3200	329	7·6	332	8·2	325	9·4	281	15·4	266	17·8	258	19·3	251	20·4								
8	600	340	2·1	28	4·0																		
11	3800	312	9·8	312	10·2	323	16·4	322	17·4	324	17·0	327	17·2	328	16·0	330	15·2						
13	4200	247	2·0	254	2·4	241	4·7	230	7·1	218	10·4	218	16·7	227	19·4	233	20·1	236	21·0				
18	4400	308	6·1	308	7·1	313	10·9	318	10·6	321	10·9	326	12·1	324	11·2	320	10·9	317	10·4				
22	6400	168	2·2	163	3·0	164	2·7	160	2·7	160	3·2	185	5·9	199	6·0	232	5·2	263	4·2	284	3·4	293	2·8
25	3000	356	5·8	358	7·6	347	7·4	330	7·9	309	8·9	315	10·1	281	9·7								

* Első oszlop szélirány (N=360°, E=90°...), második oszlop sebesség m./sec.

** 1st column. direction of Wind (N=360°, E=90°...), 2nd column. speed of wind (m./sec.).

A légáramlások 500 m-es rétegek szerint, a talajtól számítva.*

IX.

Wind (Direction and Speed) in Sayers of 500 m. from the ground.**

IX.

Nap Day	Max. m.	0-200		200-500		500-1000		1000-1500		1500-2000		2000-2500		2500-3000		3000-3500		3500-4000		4000-4500		4500-5000	
1	3000	289	2·7	291	2·8	293	2·6	300	2·5	311	2·5	318	2·3	321	2·3								
2	1400	331	16·3	224	19·3	220	22·2	318	22·0	Cu.													
3	2000	311	6·8	306	8·2	308	10·9	325	10·3	315	19·6												
4	1400	320	8·0	327	7·1	325	11·3	320	13·4														
5	1800	294	1·5	297	1·8	296	2·6	302	6·1														
6	3000	230	1·1	240	1·5	248	1·3	295	2·8	283	7·9	278	9·8	286	12·2								
9	2200	301	8·8	146	19·1	240	14·7	280	8·6	292	8·5	Cu.											
10	4400	186	5·8	200	6·6	219	7·9	240	6·0	246	6·4	287	8·0	291	8·7	282	12·8	275	13·6				
11	1400	131	2·0	191	2·8	215	3·4	240	5·7														
12	4200	93	4·4	131	5·4	135	9·3	142	9·3	154	9·7	176	10·7	192	8·9	200	7·6	205	6·4				
13	1000	183	8·8	184	10·8	187	10·3																
15	3200	114	5·3	137	6·3	141	6·5	140	6·8	151	7·7	158	7·6	150	7·7								
17	1000	350	6·9	5	7·4	358	7·2	Ni.															
18	4200	235	0·6	251	0·9	281	1·6	320	4·1	330	6·0	338	6·1	342	6·4	339	8·8	342	8·6				
19	7600	198	6·0	200	6·2	240	5·4	301	5·3	325	5·7	329	10·6	330	12·1	326	13·1	320	12·9	310	12·2	293	12·7
20	3200	193	4·0	218	7·4	234	11·5	245	10·7	248	10·4	249	12·9	238	17·0								
23	2000	352	3·8	359	6·2	358	6·6	357	6·3	359	6·3	Cu.	600	m.									
24	3200	32	8·2	46	11·1	75	8·6	89	8·6	106	10·4	122	10·4										
25	11600	0	0·0	0	0·0	0	0·0	0	0·0	263	4·8	0	0·0	68	4·7	69	2·0	71	2·1	81	4·0	93	6·6
26	8000	105	2·5	80	2·8	76	3·0	77	2·5	112	5·6	153	4·2	155	4·4	170	1·3	0	0·0	290	4·3	283	4·6
26	9200	84	2·4	86	2·8	87	2·9	80	2·6	89	4·4	132	5·4	150	4·5	163	4·6	169	1·2	0·	0·0	282	2·2
27	3200	0	0·0	292	6·8	262	4·1	240	4·7	218	7·6	210	9·8	210	9·4	Acu.							
29	5800	202	6·4	204	8·1	201	8·2	205	7·6	209	7·0	213	6·1	219	8·6	222	12·0	227	12·1	230	12·8	234	12·6
30	5400	213	4·2	230	8·6	241	9·6	227	11·8	210	10·8	217	10·0	239	12·0	243	12·8	245	18·0	250	14·4	246	14·4

* Első oszlop szélirány (N=360°, E=90°...), második oszlop sebesség m./sec.

** 1st column. direction of Wind (N=360°, E=90°...), 2nd column. speed of wind (m./sec.).

A légáramlások 500 m.-es rétegek szerint, a talajtól számítva.*

*Wind (Direction and Speed) in Sayers of 500 m. from the ground.***

X.

X.

Nap Day	Max. m.	0-200		200-500		500-1000		1000-1500		1500-2000		2000-2500		2500-3000		3000-3400		3500-4000		4000-4500		4500-5000	
1	2000	273	5.0	295	13.3	306	16.0	308	15.0	314	23.0												
2	3800	41	8.0	49	7.3	38	6.8	5	6.8	342	11.2	340	12.8	338	12.8	290	13.2						
2	1400	32	6.0	35	6.2	42	6.1	35	5.0	Cu.													
3	3000	36	14.0	49	12.0	42	11.2	43	8.8	44	10.1	41	7.6	36	7.2								
3	6400	37	7.0	47	15.3	42	8.8	52	13.3	49	8.8	42	12.6	0	0.0	0	0.0	350	8.8	354	7.6	9	8.4
7	2400	256	4.0	287	8.6	259	9.0	265	7.0	272	8.6												
7	6000	265	1.0	273	5.0	269	6.5	261	7.2	261	8.9	271	10.7	279	11.0	271	11.8	276	14.4	276	11.8	271	15.2
8	2200	313	17.2	317	25.0	310	23.6	307	26.7														
9	2000	209	9.0	211	17.0	230	17.8	251	17.5	263	9.1	St.											
10	1200	356	3.0	43	5.3	68	5.9	St.															
11	800	140	1.3	145	1.6	Cu.																	
13	2400	0	0.0	318	2.3	298	4.0	269	8.7	261	10.5	Stcu.											
14	600	10	5.6	27	10.6	Ni.																	
15	1500	0	0.0	178	4.5	169	6.9	163	6.7	St.													
16	11600	0	0.0	178	7.1	160	8.6	142	6.4	157	4.8	178	3.6	174	4.8	0	0.0	0	0.0	69	3.4	54	3.6
17	3600	162	7.0	160	6.2	146	5.5	120	5.7	145	6.1	157	8.8	155	7.9	147	6.3						
18	3800	159	9.0	162	14.0	160	11.0	154	7.6	152	6.4	161	7.6	161	4.6	167	6.1						
21	9400	148	7.0	166	12.9	167	5.5	154	2.7	186	2.6	201	3.6	196	5.2	202	4.4	206	3.6	190	4.4	181	4.8
22	1350	156	4.5	166	6.6	140	5.7	Str.															
23	300	0	0.0	St.																			
24	2600	109	3.5	107	4.6	109	6.2	99	5.6	100	8.2	121	10.0	Str.									
25	2400	284	4.8	301	5.4	310	4.1	0	0.0	291	2.8	294	3.2	Str.									
29	3000	320	2.0	316	5.0	308	5.1	298	4.8	288	4.4	294	3.9	291	3.8	Astr.							

* Első oszlop szélirány (N=360°, E=90°...), második oszlop sebesség m./sec.

** 1st column. direction of Wind (N=360°, E=90°...), 2nd column. speed of wind (m./sec.).

A légáramlások 500 m.-es rétegek szerint, a talajtól számítva.*

Wind (Direction and Speed) in Sayers of 500 m. from the ground.**

XI.

XI.

Nap Day	Max. m.	0-200		200-500		500-1000		1000-1500		1500-2000		2000-2500		2500-3000		3000-3500		3500-4000		4000-4500		4500-5000	
5	3200	119	2·7	225	5·7	212	4·8	205	5·3	199	5·6	200	5·0	203	5·1								
6	3600	0	0·0	241	1·0	245	4·4	254	6·2	261	6·1	259	6·0	260	6·2	265	7·0						
8	1600	327	2·5	341	7·0	355	7·6	343	6·4														
10	2000	294	7·0	310	3·5	316	6·7	322	5·6	338	5·6												
12	600	288	4·0	310	6·0																		
13	5200	352	2·0	356	6·6	36	3·0	90	2·4	26	2·6	9	5·1	10	9·1	14	11·6	26	14·0	27	16·0	42	26·0
14	4800	80	6·3	74	7·1	87	6·6	151	8·8	171	10·6	172	12·8	157	13·7	156	12·2	163	10·0	150	7·2		
15	5400	355	6·0	12	7·0	356	5·3	128	4·4	111	5·8	90	6·6	85	6·2	128	4·1	131	3·7	152	3·2	151	5·6
18	900	142	4·6	140	7·0																		
22	1600	216	10·3	219	12·1	225	18·2	242	21·4	Str.													
24	2200	240	8·0	268	10·4	284	12·1	292	18·6	302	13·9	Strcu											
26	5000	166	7·5	173	7·4	221	7·1	250	8·2	246	9·8	247	8·8	277	8·8	275	10·1	280	13·1	284	14·4	291	15·0
27	2200	185	6·5	206	7·3	231	6·6	247	6·2	251	7·4	Str.											
29	6400	197	4·0	206	4·0	228	6·5	224	5·0	217	6·8	214	7·0	239	7·8	240	9·8	234	12·6	246	15·3	247	15·2

* Első oszlop szélirány (N=360°, E=90°...), második oszlop sebesség m/sec.

** 1st column. direction of Wind (N=360°, E=90°...), 2nd column. speed of wind (m./sec.).

A légáramlások 500 m.-es rétegek szerint, a talajtól számítva.*

Wind (Direction and Speed) in Sayers of 500 m. from the ground.**

Hónap	Nap Day	Max. m.	5000—5500		5500—6000		6000—6500		6500—7000		7000—7500		7500—8000		8000—8500		8500—9000		9000—9500		9500—10000	
I.	15	8000	322	10·4	329	12·4	320	13·2	335	13·6	338	16·4	342	17·2								
II.	21	6000	332	11·5	328	13·6																
	21	6000	109	6·0	112	11·8																
III.	1	7400	288	9·0	286	11·2	292	17·7	303	22·0												
	22	6600	305	14·4	322	18·8	326	20·4														
	31	7200	52	9·4	54	8·4	62	8·4	50	11·2												
IV.	1	6200	336	18·8	337	21·2																
	10	15000	40	5·0	38	4·1	15	4·6	9	6·8	359	7·9	358	6·8	356	6·5	359	6·6	3	6·4	357	6·3
V.	23	9800	238	12·4	248	10·4	263	16·1	245	19·3	239	22·6	238	14·2	243	12·8	230	12·1	229	11·4		
VI.	11	7200	58	10·3	59	10·9	61	12·4	64	11·8												
	17	9000	36	8·0	6	4·6	38	8·8	38	9·6	40	10·9	42	11·8	43	12·6	46	12·9				
	27	7400	230	10·6	230	9·8	228	10·8	232	10·5												
VIII.	1	5600	292	12·8																		
	2	6600	286	10·9	284	12·6	281	14·1														
	22	6400	300	3·2	286	7·4	281	7·3														
IX.	19	7600	303	11·4	308	9·6	305	11·4	299	13·1	295	12·5										
	25	11600	117	4·1	138	5·6	143	5·3	168	6·0	175	5·6	193	7·1	204	7·0	208	6·6	218	7·1	226	7·9
	26	8000	240	3·2	240	3·6	268	4·1	276	5·1	265	5·2	257	5·5								
	26	9200	283	3·0	278	3·8	225	4·5	246	4·7	258	4·6	265	4·4	261	6·3	259	5·2	Cistr.			
	29	5800	220	8·9																		
X.	3	6400	5	14·8	347	14·0																
	7	6000	274	20·8	275	19·2																
	16	11600	51	3·1	72	5·0	77	7·0	79	8·4	67	6·2	60	6·3	55	7·4	63	6·4	52	6·5	51	9·4
	21	9400	241	2·6	215	4·6	218	3·1	204	6·2	197	4·8	224	4·0	230	4·8	220	7·6	Cistr.			
XI.	29	6000	239	12·4	232	13·2																

* Első oszlop szélirány (N=360°, E=90°...), második oszlop sebesség m./sec.

** 1st column. direction of Wind (N=360°, E=90°...), 2nd column. speed of wind (m./sec.).